

SONY®

パーソナルコンピュータ

VGC-RM_5シリーズ 取扱説明書



VAIO

マニュアルの活用法

本機には、取扱説明書(本書)をはじめとして、次のマニュアルが付属しています。

紙のマニュアル

セットアップガイド



設置・接続からバイオを使うための準備までを、イラストを見ながら知ることができます。

デジタル放送取扱説明書



(デジタルテレビチューナー搭載モデルのみ)

デジタル放送のセットアップや基本的な視聴方法を解説しています。

画面で見るマニュアル

VAIO 電子マニュアル



バイオ使用上、必要な情報をすべて記載しています。検索機能を使って、取扱説明書(本書)よりもすばやく目的の操作を探せます。

見るには

Ⓢ(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[VAIO 電子マニュアル]をクリックする。

VAIO ナビ



目的の項目を一覧から選んでいくことで、最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

見るには

Ⓢ(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[VAIO ナビ]をクリックする。

重要なお知らせ



バイオを使ううえでご覧いただきたい情報です。

見るには

Ⓢ(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[重要なお知らせ]をクリックする。

ヘルプ

付属のソフトウェアの詳しい使いかたを説明します。

見るには

各ソフトウェアの[ヘルプ]メニューからそれぞれのヘルプを起動する。

パーソナルコンピューター

VGC-RM_5シリーズ

お買い上げいただきありがとうございます。



警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、
火災や人身事故になることがあります。

この説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と本機を
使う前の必要な準備について説明しています。

この説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いくださ
い。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず
保管してください。



はじめにお読みください

本機の主な仕様については、別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご確認ください。

VAIO オーナーメイドモデルをご購入のお客様へ

お客様が選択された商品によって仕様が異なります。お客様が選択された仕様を記載した印刷物をあわせてご覧ください。

このマニュアルで使われているイラストについて

このマニュアルで使われているイラストや画面は実際のものと異なる場合があります。お客様の選択された商品や仕様によって、本体のデザインが異なる場合があります。

画面のデザインについて

Windows Vistaの画面デザインには、「Windows Aero」や「Windows Vista ベーシック」などがあります。お客様の選択された商品や、Windows上での設定変更により画面のデザインが異なる場合があります。

ソフトウェアについて

お客様が選択された商品や仕様によって、インストールされているソフトウェアが異なります。このマニュアルで説明されているソフトウェアが、お使いのモデルにインストールされていない場合があります。

「Windows Media Center」ソフトウェアは、Windows Vista Home Premium搭載モデルおよびWindows Vista Ultimate搭載モデルにのみインストールされています。

このマニュアルで表記されている名称について

• 搭載モデル

このマニュアルでは、特定のモデルにのみ搭載されている機能について説明するとき、「搭載モデル」と表記しています。例えば「テレビチューナー搭載モデル」と書かれているときは、テレビチューナーが搭載されているモデルをお使いの方のみご覧ください。

• 付属モデル

このマニュアルでは、特定のモデルにのみ付属している付属品について説明するとき、「付属モデル」と表記しています。例えば「リモコン付属モデル」と書かれているときは、リモコンが付属しているモデルをお使いの方のみご覧ください。

• プリインストールモデル

各項目で説明しているソフトウェアがプリインストールされているモデルです。

本機にインストールされているソフトウェアを確認するには、別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧ください。

目次

「VAIO 電子マニュアル」には、取扱説明書(本書)よりさらに詳しい情報が掲載されています。



(スタート)ボタン—[すべてのプログラム]—[VAIO 電子マニュアル]をクリック！

本機を セットアップ する

マニュアルの活用法	2
はじめにお読みください	4
安全規制について	8
安全のために	11
VAIOを使うための8つの準備	16
準備1 付属品を確認する	18
準備2 設置する	20
設置場所	20
設置に適さない場所	20
設置方法	21
設置時のご注意	22
準備3 接続する	23
ディスプレイを接続する	23
アクティブスピーカーを接続する	25
キーボードとマウスを接続する	26
インターネット接続用機器につなぐ	28
リモコン用受光ユニットを接続する(テレビチューナー搭載モデル)	30
リモコンを準備する(テレビチューナー搭載モデル)	31
アンテナに接続する(テレビチューナー搭載モデル)	32
B-CASカード(デジタル放送用ICカード)を入れる (デジタルテレビチューナー搭載モデル)	34
ジョグコントローラーを接続する(ジョグコントローラー付属モデル)	36
メインユニットとアクセスユニットを接続する(アクセスユニット付属モデル)	37
電源コードを接続する	38
準備4 電源を入れる	39
電源を切るには	40
準備5 Windowsを準備する	42
準備6 基本設定を行う	48
Windows Media Centerの設定を行う(アナログテレビチューナー搭載モデル)	48
VAIOをはじめる前の準備を行う	52
VAIO オリジナル機能の設定を行う	53
準備7 カスタマー登録する	54
VAIOカスタマー登録について	54
VAIOカスタマー登録の特典	54
VAIOカスタマー登録の方法	55
準備8 最新情報を自動的に入手する	56
「VAIO Update」とは	56
「VAIO Update」を設定する	56
「VAIO Update」を利用する	57
画面で見るマニュアルの使いかた	59
VAIO 電子マニュアルの使いかた	59
ソフトウェアの探しかた	60
VAIO ナビの使いかた	60

本機をセットアップ
する

テレビ/音楽/
写真/DVD

インターネット/
メール

セキュリティ

増設/バックアップ/
リカバリ

困ったときは/
サービス・サポート

各部名称/注意事項

「VAIO 電子マニュアル」には、取扱説明書(本書)よりさらに
詳しい情報が掲載されています。

 (スタート) ボタン – [すべてのプログラム] – [VAIO 電子マニュアル] をクリック！

テレビ／ 音楽／写真／ DVD

テレビ・ビデオ (アナログテレビチューナー搭載モデル)	61
テレビ番組を見る	61
録画予約をする	62
録画したテレビ番組を見る	63
ダイジェストでテレビ番組を見る	63
録画した番組を“メモリースティック”に書き出す	64
音楽	67
音楽を取り込む	67
音楽を聞く	68
音楽CDを作る	70
写真	72
写真を取り込む	72
写真を見る	73
DVD	74
DVDを見る	74
録画したテレビ番組をDVDにする (アナログテレビチューナー搭載モデル)	75

インターネット／ メール

インターネットを始める	77
インターネットとは	77
インターネット接続サービスの種類	77
インターネットに接続する	78
インターネット接続に関するお問い合わせ	78
インターネットのセキュリティについて	79
コンピュータウイルスとは	79
コンピュータウイルスへの対策方法	79
ファイアウォール機能について	80
その他セキュリティについて	80

セキュリティ

パスワードを設定する	81
Windows/パスワードを設定する	81

増設／ バックアップ／ リカバリ

増設する	83
メモリを取り付ける／はずす	83
拡張ボードを増設する	88
ハードディスクを取り付ける／はずす	91
IDEデバイスを増設する (アクセスユニット付属モデル)	96
RAIDを設定する	98
RAIDとは	98
RAIDの設定／解除	101
RAID使用についてのご注意	103
バックアップについて	104
バックアップとは	104
リカバリディスクを作成する	105
「バックアップと復元センター」を使う	107

困ったときは／ サービス・ サポート

リカバリ(再セットアップ)	114
本機の調子が悪くなったときは	114
リカバリする	116
VAIO データレスキューツールを使ってバックアップする	121
パーティションサイズの変更	124
ハードディスクのデータを完全に消去する	126
困ったときはどうすればいいの?	128
よくあるトラブルと解決方法	130
Q&A一覧	130
その他のQ&A	132
電源／起動	133
パスワード	136
画面／ディスプレイ	136
文字入力／キーボード	138
マウス	138
ハードディスク	139
CD／DVD／BD	140
インターネット	140
テレビ再生／録画(アナログテレビチューナー搭載モデル)	141
デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)	142
外部機器からの録画	142
FeliCaポート(FeliCa対応リーダー／ライター)	143
エラーメッセージ	144
VAIO内の情報を調べる	145
サポートホームページで調べる	147
電話で問い合わせる	151
メールで問い合わせる／FAXで取り寄せる	154
修理を依頼されるときは	155
保証書とアフターサービス	159
その他のサービスとサポート	160
付属ソフトウェアのお問い合わせ先	162

各部名称／ 注意事項

各部の説明	170
本体前面	170
本体後面	173
キーボードの各部名称	176
マウスの各部名称	178
スピーカーの各部名称	179
リモコンの各部名称(テレビチューナー搭載モデル)	179
ジョグコントローラーの各部名称(ジョグコントローラー付属モデル)	181
注意事項	182
使用上のご注意	182
お手入れ	186
廃棄時などのデータ消去について	187
使用できるディスクとご注意	188
索引	191
ソニーが提供する情報一覧	198

本機をセットアップ
する

テレビ／音楽／
写真／DVD

インターネット／
メール

セキュリティ

増設／バックアップ／
リカバリ

困ったときは／
サービス・サポート

各部名称／注意事項

安全規制について

電気通信事業法に基づく認定について

本製品は、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定を受けています。認証機器名は次のとおりです。
認証機器名：PCV-AD1N

電波法に基づく認証について (Bluetooth機能搭載モデル)

本機内蔵のBluetoothカードは、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- 本機内蔵のBluetoothカードを分解／改造すること
- 本機内蔵のBluetoothカードに貼られている証明ラベルをはがすこと

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

漏洩電流自主規制について (付属のアクティブスピーカー用ACアダプタ)

この装置は、社団法人電子情報技術産業協会(旧JEIDA)のパソコン基準(PC-11-1988)に適合しております。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合を生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

アース線の接地接続について

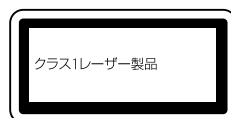
接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、接地接続をはずす場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

レーザー安全基準について

この装置には、レーザーに関する安全基準(JIS・C-6802)クラス1適合の光ディスクドライブが搭載されています。

付属のマウスについて

付属のマウスは、レーザーに関する安全基準(JIS・C-6802)クラス1適合品です。マウス底面に下記適合ラベルを表示しています。



高調波電流規制について

この装置は、JIS C 61000-3-2適合品です。

本機の内蔵モデムについて

日本国内で使用する際は、他の国や地域のモードをご使用になると電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。お買い上げ時の設定は「日本国モード」となっておりますので、そのままご使用ください。

無線の周波数について

本製品は2.4 GHz帯を使用しています。他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

本製品の使用上のご注意

本製品の使用周波数は2.4 GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1) 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2) 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3) 不明な点その他お困りのことが起きたときは、VAIOカスタマーリンクまでお問い合わせください。

2.4 FH2

この表示のある無線機器は2.4 GHz帯を使用しています。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は20 mです。

FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)について

- キーボードに内蔵されているFeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)は、電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- 使用周波数は、13.56 MHz帯です。
- キーボードに内蔵されているFeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)を分解、改造したり、型式指定表示を消すと、法律により罰せられることがあります。周囲で複数のリーダー/ライターをご使用の場合、1m以上間隔をあけてお使いください。また、他の同一周波数帯を使用中の無線機が近くにないことを確認してからお使いください。

ディスプレイ出力のHDCP対応について

本機は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応しており、著作権保護を目的にデジタル映像信号の伝送路を暗号化することが可能です。

これにより著作権保護を必要とするコンテンツを再生・出力することが可能となり、幅広いコンテンツを高画質のまま楽しむことができます。著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格に対応したディスプレイが接続されている必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。

著作権について

- 本機で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。
- 著作物の複製および利用にあたっては、それぞれの著作物の使用許諾条件および著作権法を遵守する必要があります。著作権者の許可なく、複製または利用すること、取り込んだ映像・画像・音声に変更、切除その他の改変を加え、著作物の同一性を損なうこと等は禁じられています。

使用済みコンピュータの回収について



リサイクル

このマークが表示されているソニー製品は、新たな料金負担無しでソニーが回収し、再資源化いたします。詳細はソニーのホームページ <http://vcl.vaio.sony.co.jp/pcrecycle/> をご参照ください。

使用済みコンピュータの回収についてのお問い合わせ

ソニーパソコンリサイクル受付センター

電話番号：(0570) 000-369(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます。)

携帯電話やPHSでのご利用は：(03) 3447-9100

受付時間：10:00～17:00(土・日・祝日および当社指定の休日を除く)

個人・ご家庭のお客様へ

個人・ご家庭でご使用になりましたバイオを廃棄する場合は、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。
〔サービスとサポート〕－「お問い合わせ／アフターサービス」－「使用済みコンピュータの回収について」をクリックする。〕

事業者のお客様へ

事業で(あるいは、事業者が)ご使用になりましたバイオを廃棄する場合は、<http://vcl.vaio.sony.co.jp/pcrecycle/>より、事業者向けのページをご覧ください。

アナログテレビ放送から、デジタルテレビ放送への移行について(アナログテレビチューナー搭載モデル)



地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。

今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められております。

- 取扱説明書の内容の全部または一部を複製すること、および貸与することを禁じます。
- 本機の保証条件については、同梱の当社所定の保証書をご参照ください。
- 本機に付属のソフトウェアの使用権については、各ソフトウェアのソフトウェア使用許諾契約書をご参照ください。
- 本機、および本機に付属のソフトウェアを使用したことによって生じた損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は、一切その責任を負いかねます。
- 本機、および本機に付属のソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 付属のソフトウェアが使用するネットワークサービスは、ソニーおよび提供者の判断にて中止・中断する場合があります。その場合、付属のソフトウェアまたはその一部の機能がご使用いただけなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書、または本機に付属のソフトウェアのヘルプ画面等に記載される機能の中には、本機および本機に付属のソフトウェアとの組み合わせ等から生じる制限により、実現できないものが含まれている場合がございます。あらかじめご了承ください。

安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故につながることもあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

安全のための注意事項を守る

以下の注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

故障したら使わない

すぐにVAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店に修理をご依頼ください。

万一異常が起きたら

- 煙が出たら
- 異常な音、においがしたら
- 内部に水、異物が入ったら
- 製品を落したり、キャビネットを破損したとき

- 1 電源を切る
- 2 電源コードや接続ケーブルを抜く
- 3 VAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店に点検・修理を依頼する

データはバックアップをとる

ハードディスクなど、記録媒体の記録内容は、バックアップをとって保存してください。本機の不具合など、何らかの原因でデータが消去、破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修や補償については致しかねますのでご了承ください。

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故につながる可能性があります。

注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す記号



行為を禁止する記号

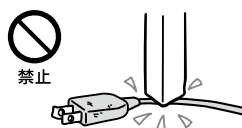


行為を指示する記号



下記の注意事項を守らないと火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。

電源コードを傷つけない



電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- 設置時に、製品と壁やラック(棚)などの間に、はさみ込んだりしない。
- 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない



上記のような場所に設置すると、火災や感電の原因となります。取扱説明書に記されている使用条件以外の環境での使用は、火災や感電の原因となることがあります。

内部に水や異物を入れない



水ぬれ禁止

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。

万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜いてください。

内部をむやみに開けない



分解禁止

- 内部には電圧の高い部分があり、ケースやフロントカバーをむやみに開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となります。
- 各種の拡張ボード(基板)を取り付けたりメモリを増設する場合など、コンピュータの内部を開ける必要があるときは、本機の電源コードを抜き、取扱説明書の周辺機器の拡張のページで指定された方法に従い、部品や基板などの角で手や指にけがをしないように注意深く作業してください。また、指定されている部分以外には触れないでください。指定以外の部分にむやみに触れると、火災や感電の原因となります。

落雷のおそれがあるときは本機を使用しない



禁止

落雷により、感電することがあります。雷が予測されるときは、火災や感電、製品の故障を防ぐために電源プラグ、テレホンコード、ネットワーク(LAN)ケーブル、アンテナ接続ケーブルを抜いてください。また、雷が鳴り出したら、本機には触らないでください。

本機は日本国内専用です



指示

交流100Vでお使いください。海外などで、異なる電圧で使うと、火災や感電の原因となることがあります。

本機に内蔵されているモデムは国内専用です。

海外などでモデムを使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

内蔵モデムは一般電話回線以外に接続しない



禁止

本機の内蔵モデムをISDN(デジタル)対応公衆電話のデジタル側のジャックや、構内交換機(PBX)へ接続すると、モデムに必要以上の電流が流れ、発熱や火災の原因となります。特に、ホームテレホンやビジネスホン用の回線などには、絶対に接続しないでください。

LANコネクタに指定以外のネットワーク(LAN)や電話回線を接続しない



禁止

本機のLANコネクタに下記のネットワーク(LAN)や回線を接続すると、コネクタに必要以上の電流が流れ、発熱や火災の原因となります。特に、ホームテレホンやビジネスホンの回線には、絶対に接続しないでください。

- 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tタイプ以外のネットワーク(LAN)
- 一般電話回線
- PBX(デジタル式構内交換機)回線
- ホームテレホンやビジネスホンの回線
- 上記以外の電話回線など



警告
下記の注意事項を守らないと、医療機器などを誤動作させるおそれがあり事故の原因となります。

心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以内で使用しない



禁止

Bluetooth機能を「OFF」にしてください。

電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くに設置しない



禁止

Bluetooth機能を「OFF」にしてください。

電波が影響を及ぼし、医療用電気機器の誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、Bluetooth機能を使用しない



禁止

Bluetooth機能を「OFF」にしてください。

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。



警告
下記の注意事項を守らないと、健康を害するおそれがあります。

ディスプレイを長時間継続して見ない



禁止

ディスプレイなどの画面を長時間見続けると、目が疲れたり、視力が低下するおそれがあります。

ディスプレイ画面を見続けて体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。

キーボードやマウスなどを使用しすぎない



禁止

キーボードやマウスなどを長時間継続して使用すると、腕や手首が痛くなったりすることがあります。

キーボードやマウスなどを使用中、体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。

大音量で長時間続けて聞かさない



禁止

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

特にヘッドホンで聞くとときはご注意ください。

呼びかけられて返事ができるくらいの音量で聞きましょう。



注意
下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

ぬれた手で電源プラグにさわらない



ぬれ手禁止



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電の原因となることがあります。

レーザーマウス底面のレンズ部を直接見ない(レーザー光は目には見えません)



注意

マウス底面から発せられるレーザー光により、目を傷める可能性がありますので、さけてください。

接続するときは電源を切る



注意

電源コードや接続ケーブルを接続するときは、本機や接続する機器の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。

指定された電源コードや接続ケーブルを使う



注意

この説明書に記されている電源コードや接続ケーブルを使わないと、感電の原因となることがあります。

アース線を接続する



アース線を接続せよ

アース線を接続しないと感電の原因となることがあります。アース線を取り付けることができない場合は、販売店にご相談ください。

通風孔をふさがない



禁止

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。風通しを良くするために次の項目をお守りください。

- 壁から15cm以上離して設置する。
- 密閉されたせまい場所に押し込めない。
- 毛足の長い敷物(じゅうたんや布団など)の上に設置しない。
- 布などで包まない。
- あお向けや横倒し、逆さまにしない

安定した場所に置く



禁止

ぐらついた台の上や傾いたところに設置すると、倒れたり落ちたりしてけがの原因となることがあります。また、設置・取り付け場所の強度も充分にお確かめください。

運搬時は慎重に



注意



コンピュータを運搬するときは、側面下部に左右から手を入れて持ち、安定した姿勢で運んでください。前面および後面パネル部分に手をかけて持たないでください。運搬中にバランスを崩すと落下によりけがの原因となることがあります。

本機の上に乗らない、重いものを載せない



禁止

倒れたり、落ちたり、壊れたりして、けがの原因となることがあります。

お手入れの際は、電源を切って電源プラグを抜く



プラグをコンセントから抜く

電源を接続したままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。

移動させるときは、電源コードや接続ケーブルを抜く



注意

接続したまま移動させると電源コードや接続ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となったり、接続している機器が落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。また、本機を落とさないようにご注意ください。

コネクタはきちんと接続する



注意

- コネクタ(接続端子)の内部に金属片を入れないでください。ピンとピンがショート(短絡)して、火災の原因となることがあります。
- コネクタはまっすぐに差し込んで接続してください。斜めに差し込むとピンとピンがショートして、火災の原因となることがあります。
- コネクタに固定用のスプリングやネジがある場合は、それらで確実に固定してください。接続不良が防げます。
- アース線のあるコネクタには必ずアースを接続してください。

長時間使用しないときは電源プラグを抜く



プラグをコンセントから抜く

長時間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

直射日光のあたる場所や熱器具の近くに設置・保管しない



禁止

内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

電池についての安全上のご注意

漏液、発熱、発火、破裂などを避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。



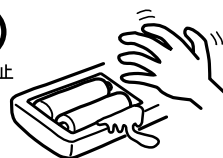
警告

電池の液が漏れたときは

素手で液をさわらない



接触禁止



電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。そのときに異常がなくても、液の化学変化により、時間がたってから症状が現れることがあります。

必ず次の処理をする



指示



- 液が目に入ったときは、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。
- 液が身体や衣服についたときは、すぐにきれいな水で充分洗い流してください。皮膚の炎症やけがの症状があるときは、医師に相談してください。

電池は乳幼児の手の届かない所に置く

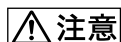


電池は飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因となることがあります。万一、飲み込んだときは、ただちに医師に相談してください。

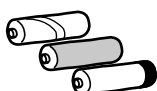
電池を火の中に入れない、加熱・分解・改造・充電しない、水で濡らさない



破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

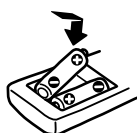


市販のアルカリまたはマンガン電池(単三形)以外の電池を使わない、新しい電池と使用した電池または種類の違う電池を混ぜて使わない



使用した電池または種類の違う電池を混ぜて使わないでください。電池の性能の違いにより、破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

+と-の向きを正しく入れる



+と-を逆に入れると、ショートして電池が発熱や破裂をしたり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。機器の表示にあわせて、正しく入れてください。

使い切ったときや、長時間使用しないときは、電池を取り出す



電池を入れたままにしておくと、過放電により液が漏れ、けがややけどの原因となることがあります。

VAIOを使うための8つの

VAIOを使い始める前に、まず8つの準備をしましょう。

このページから続く説明に従って、作業を進めてください。

まずハードウェアの設定です。

準備 **1**
付属品を
確かめる

▶ 付属品の確認

18
ページ

準備 **2**
設置する

▶ 適切な設置場所とは？

20
ページ

準備 **3**
接続する

- ▶ ネットワーク(LAN)ケーブル、電源コードなどの接続
- ▶ 外部機器の接続

23
ページ

準備 **4**
電源を
入れる

▶ 電源の入れかた、切りかた

39
ページ

準備

ここからはソフトウェアの設定です。

準備5 Windowsを 準備する

▶ ユーザー名やパスワードなどの設定

42
ページ

ここからの設定にはインターネットへの接続が必要です。

準備6 基本設定を 行う

▶ Windows Media Centerの設定
▶ VAIOをはじめる前の準備

48
ページ

準備7 カスタマー 登録する

▶ カスタマー登録について

54
ページ

準備8 最新情報を 自動的に入手する

56
ページ

本機をセットアップ
する

テレビ／音楽／
写真／DVD

インターネット／
メール

セキュリティ

増設／バックアップ／
リカバリ

困ったときは／
サービス・サポート

各部名称／注意事項

付属品を確かめる

付属品が足りないときや破損しているときは、VAIOカスタマーリンクまたは販売店にご連絡ください。

なお、付属品は本機のみで動作保証されています。

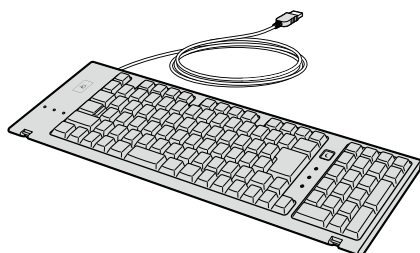
VAIO オーナーメイドモデルをご購入のお客様へ
お客様が選択された商品によって仕様が異なります。
お客様が選択された仕様を記載した印刷物もあわせてご覧ください。

□ コンピュータ本体(メインユニット)

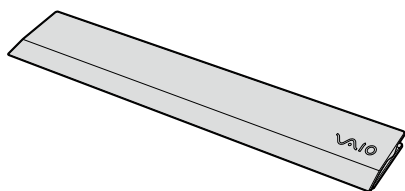
□ コンピュータ本体(アクセスユニット)

(アクセスユニット付属モデルに付属)

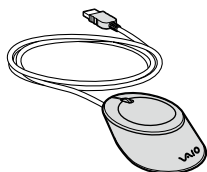
□ キーボード



□ パームレスト



□ マウス



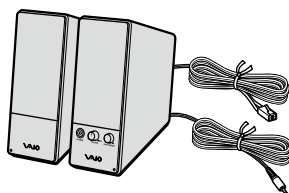
□ ディスプレイおよびその付属品

お買い求めの機種によって、付属しているディスプレイが異なります。また、ディスプレイが付属していない機種もあります。

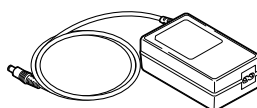
ディスプレイによっては別売りのディスプレイケーブルが必要になることがあります。

ディスプレイについて詳しくは、別冊のディスプレイの取扱説明書をご覧ください。

□ アクティブスピーカー



□ アクティブスピーカー用ACアダプタ

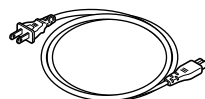


電氣的定格

INPUT : AC100-240V 50/60Hz 1.0A

OUTPUT : DC12V 1.6A

□ アクティブスピーカー用電源コード



アクティブスピーカーとアクティブスピーカー用ACアダプタおよび電源コードは、同じ箱に入っています。

!ご注意

付属の電源コードは、AC100V用です。

□ リモコン

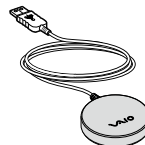
(テレビチューナー搭載モデルに付属)

□ 単3形乾電池(2)

(テレビチューナー搭載モデルに付属)

□ リモコン用受光ユニット

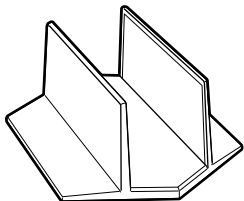
(テレビチューナー搭載モデルに付属)



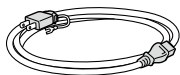
- ☐ ジョグコントローラー
(ジョグコントローラー付属モデルに付属)



- ☐ スタンド
(アクセスユニット付属モデルに付属)



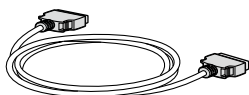
- ☐ 電源コード



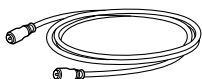
！ご注意

付属の電源コードは、AC100V用です。

- ☐ メインユニット-アクセスユニット
接続ケーブル
(アクセスユニット付属モデルに付属)



- ☐ アンテナ接続ケーブル
(デジタルテレビチューナー用1本、
アナログテレビチューナー用1本)



説明書・その他

- ☐ 取扱説明書(本書)
- ☐ 主な仕様と付属ソフトウェア
- ☐ デジタル放送取扱説明書
(デジタルテレビチューナー搭載モデルに付属)
- ☐ B-CASカード
(デジタルテレビチューナー搭載モデルに付属)

- ☐ セットアップガイド

- ☐ 保証書
修理の際に必要になります。

- ☐ VAIOカルテ
修理の際に必要になります。

- ☐ シール
(設置用足を取りはずしたあとのネジ穴をふさぐ場合に使用します)

- ☐ ご注意・お知らせ
本機に関する大切な情報を、記載した紙が付属している場合があります。必ずご覧ください。

- ☐ その他のパンフレット類
大切な情報が記載されている場合があります。必ずご覧ください。

- ☐ Microsoft® Office Personal 2007^{*1}ブレイ
ンストールパッケージ
(「Office Personal 2007」または「Office Personal
2007 with PowerPoint 2007」ブレイインストールモ
デルに付属)

- ☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007^{*2}ブ
レイインストールパッケージ
(「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007」
ブレイインストールモデルに付属)

- ☐ Microsoft® Office Professional 2007^{*3}ブレ
イインストールパッケージ
(「Office Professional 2007」ブレイインストールモ
デルに付属)
お買い上げ時にブレイインストールされています。起
動方法について詳しくは、「付属ソフトウェアのお問
い合わせ先」の「ワープロ・表計算」(166ページ)をご
覧ください。

*1 この説明書では以降、Office Personal 2007と略します。
*2 この説明書では以降、Office PowerPoint 2007と略します。
*3 この説明書では以降、Office Professional 2007と略します。

- ☐ 「VAIOでビデオ編集を始めよう」CD-ROM
(「Adobe(R) Premiere(R) Pro / Adobe(R)
Premiere(R) Elements(R)」ブレイインストールモデル
に付属)

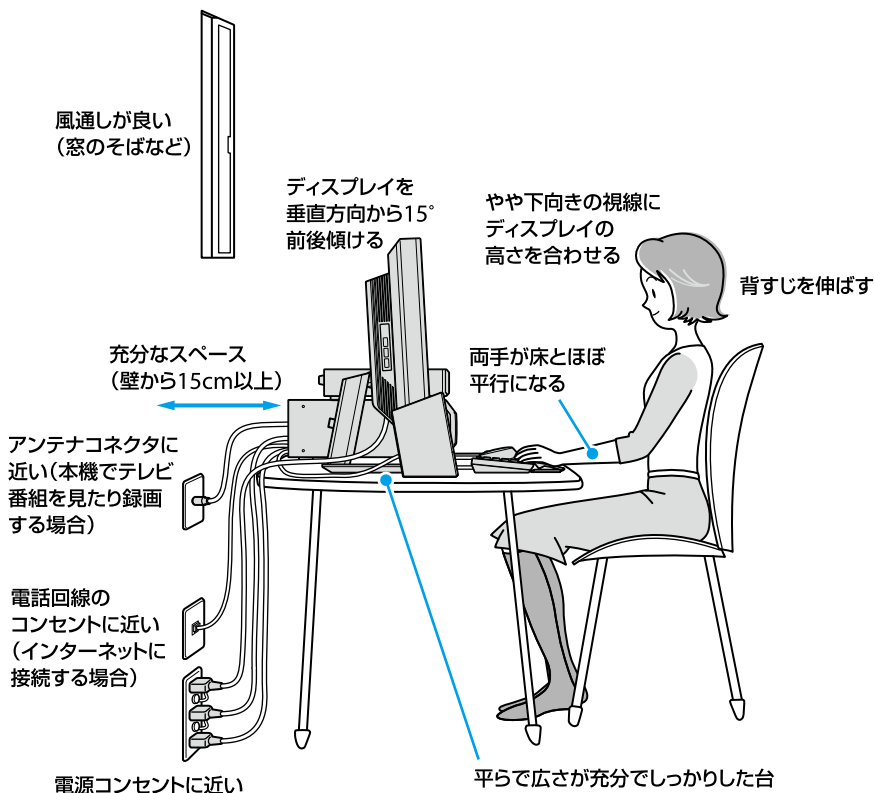
ヒント

- 本機に付属のソフトウェアについては、別紙の「主な仕様と付
属ソフトウェア」をご覧ください。
- 本機はハードディスクからリカバリすることができるため、
リカバリディスクは付属しておりません。
詳しくは、「リカバリする」(116ページ)をご覧ください。

準備2 設置する

設置場所

下の図を参考にして、設置場所を決め、本機を設置してください。



！ご注意

- 必ず壁から15cm以上離して設置してください。
- ほこりの多い場所では、床に置かないでください。通風孔からほこりを吸い込んで故障の原因となることがあります。
- レーザーマウスは、透明な素材、光を反射する素材、網点模様・縞模様や柄のもの、光沢があるマウスパッドや机の上では正しく動作しない場合があります。
- 通風孔には物を置いたり、ふさいだりしないでください。
- 本機後面の一部が熱くなる場合がありますのでご注意ください。

設置に適さない場所

次のような場所には設置しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

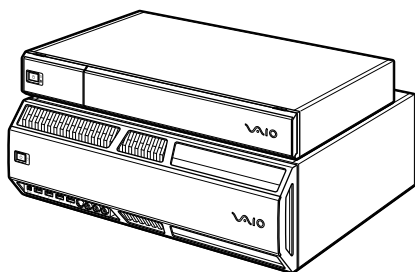
- 直射日光が当たる場所
- 磁気を発生するものや磁気を帯びているものの近く
- 暖房器具の近くなど、温度が高い場所
- ほこりが多い場所
- 湿気が多い場所
- 風通しが悪い場所

設置方法

メインユニットとアクセスユニットは通常の横置き以外にも、縦置きにして設置することもできます。

横置きにする(アクセスユニット付属モデル)

メインユニットとアクセスユニットは重ねて設置することができます。



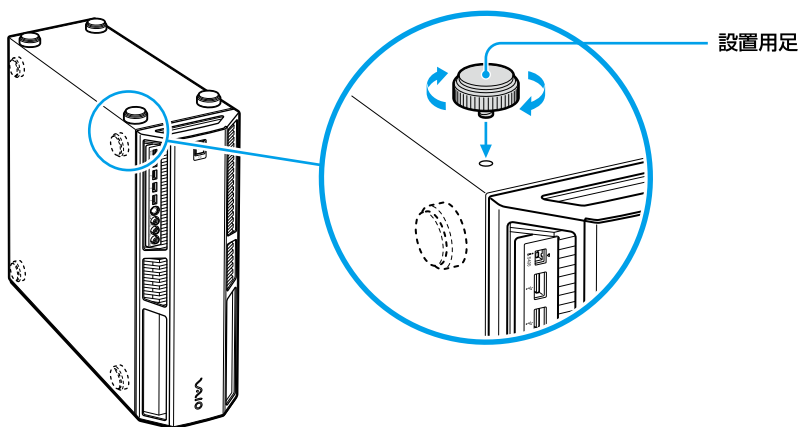
！ご注意

アクセスユニットを下にしないでください。

縦置きにする

メインユニット

メインユニットを縦置きにする場合は、底面に取り付けられている4か所の設置用足を取りはずし、左側面に取り付けます。

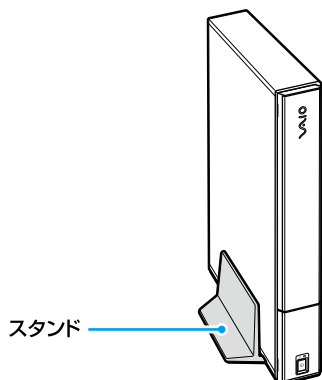


◎ヒント

設置用足を取りはずしたあとのネジ穴をふさぐ場合は、同梱のシールをご使用ください。

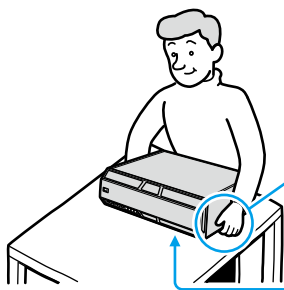
アクセスユニット(アクセスユニット付属モデル)

アクセスユニットを縦置きにする場合は、付属のスタンドを取り付けてください。



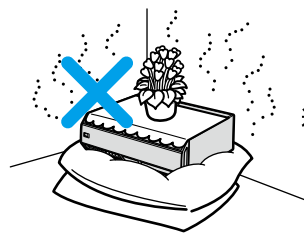
設置時のご注意

次のことをお守りください。



本機を持ち上げるときは、
側面下部に左右から
手を入れて持つ。

本機を置くときは、
衝撃が加わらないように
静かに置く。



通風孔をふさがない。

！ご注意

前面パネル部分を持って運ぶのは危険なのでおやめください。

故障を避けるためにも、次のことをお守りください。

- 本機を移動するときは、必ず電源を切る。
電源が入っている状態で移動したり、動かしたりするとハードディスクの故障の原因となります。
- 本機を倒したり、ぶつけたりしない。
小さな衝撃や振動でもハードディスクの故障の原因となります。
- 不安定な場所に設置しない。
- 通風孔に物を置かない。

設置の際の安全上の注意事項もご覧ください(11ページ)。

接続する

ディスプレイ、アクティブスピーカー、キーボード、マウス、テレホンコード、リモコン用受光ユニット(テレビチューナー搭載モデル)、アンテナ(テレビチューナー搭載モデル)、ジョグコントローラー(ジョグコントローラー付属モデル)、アクセスユニット(アクセスユニット付属モデル)、電源コードを接続し、リモコン(テレビチューナー搭載モデル)を使えるように準備します。

◎ヒント

特に記載のない場合、ディスプレイのイラストはSDM-P246Wです。

ディスプレイを接続する

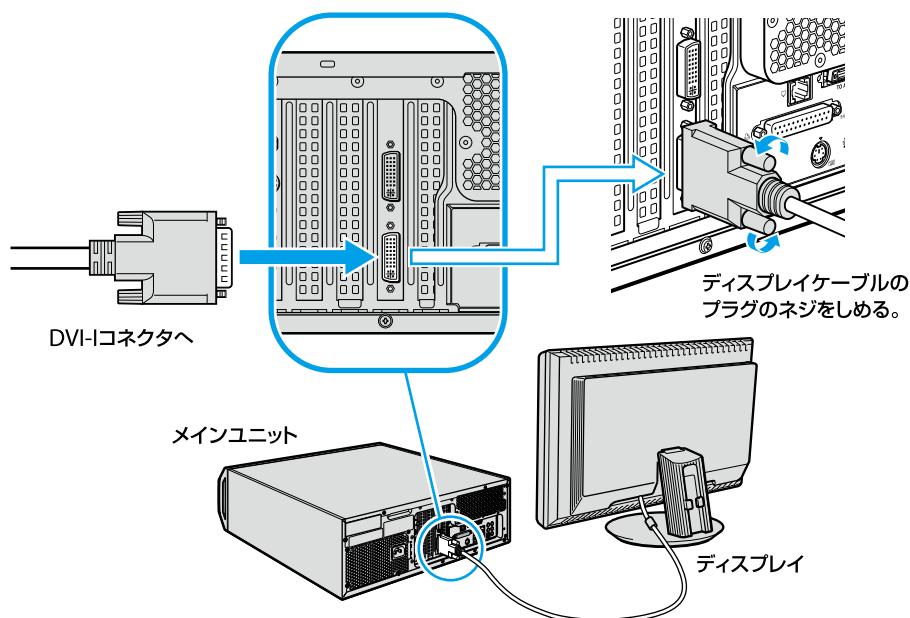
!ご注意

本機のディスプレイ接続用コネクタには、モニタコネクタとDVI-I(ディーブイアイ)コネクタの2種類があります(実際に搭載されているコネクタは機種により異なります)。また、接続するコネクタはディスプレイによって違います。詳しくはディスプレイの取扱説明書をご覧ください。

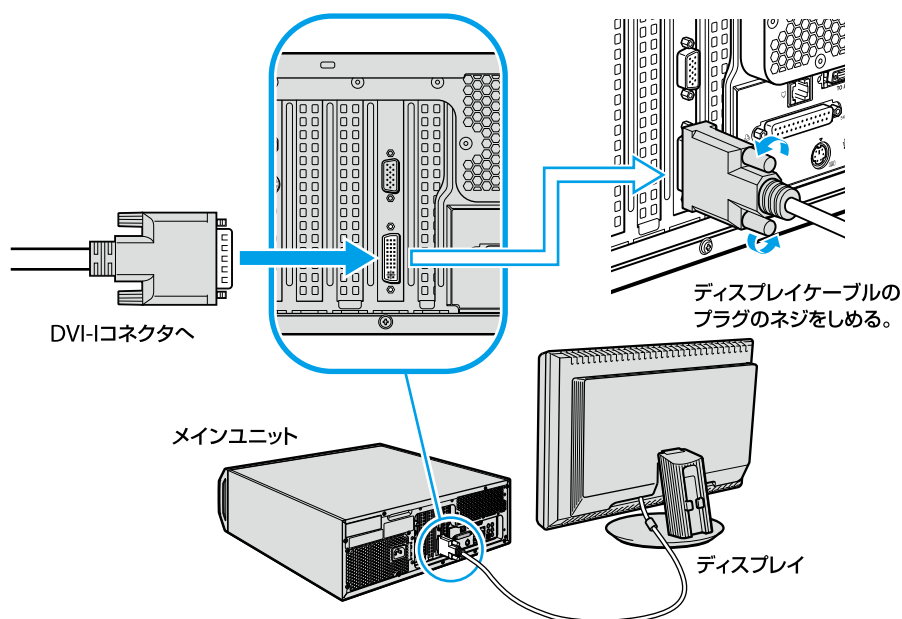
DVI(ディーブイアイ)ディスプレイを接続する場合

ディスプレイのDVI入力コネクタを、メインユニット後面のDVI-Iコネクタに差し込んでください。

NVIDIA(R) GeForce(R) 8600 GTSグラフィックアクセラレータモデルまたはQuadroグラフィックアクセラレータモデル



NVIDIA(R) GeForce(R) 8500 GTグラフィックアクセラレータモデル

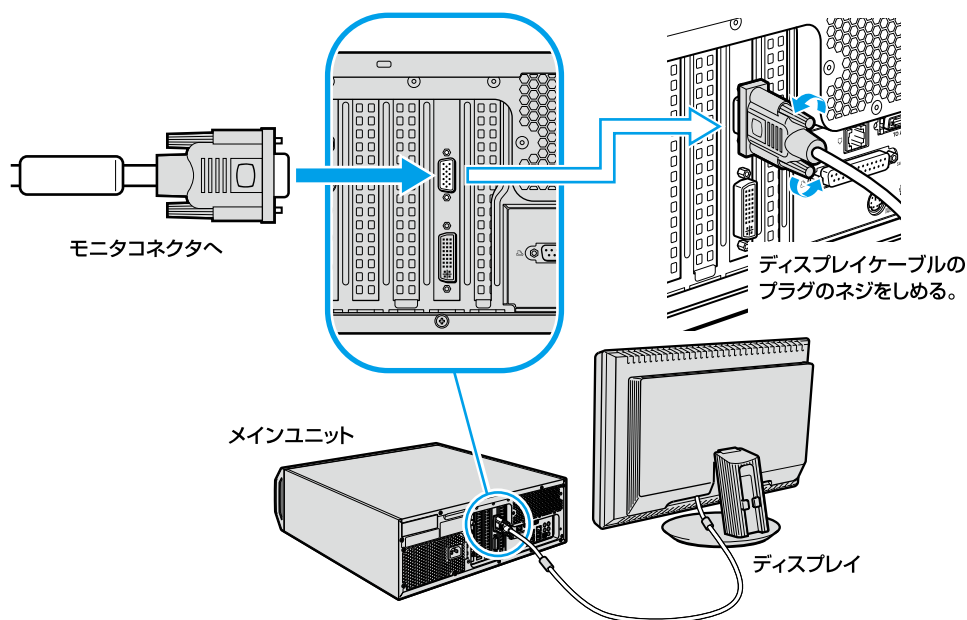


！ご注意

- NVIDIA(R) GeForce(R) 8600 GTSグラフィックアクセラレータモデルおよびNVIDIA(R) GeForce(R) 8500 GTグラフィックアクセラレータモデルは、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応しています。HDCP規格対応が再生または出力の要件になっているコンテンツを利用される場合は、HDCP規格対応のディスプレイとあわせてご利用ください(9ページ)。
- Quadroグラフィックアクセラレータモデルをお使いの場合、DVI-IコネクタはHDCP規格に対応しておりません。

アナログディスプレイを接続する場合

NVIDIA(R) GeForce(R) 8500 GTグラフィックアクセラレータモデル



ポイント

NVIDIA(R) GeForce(R) 8600 GTSグラフィックアクセラレータモデルまたはQuadroグラフィックアクセラレータモデルをお使いの場合は、DVI-I-RGB変換アダプタ(別売り)を取り付けると、DVI-Iコネクタにアナログディスプレイを接続することができます。

アクティブスピーカーを接続する

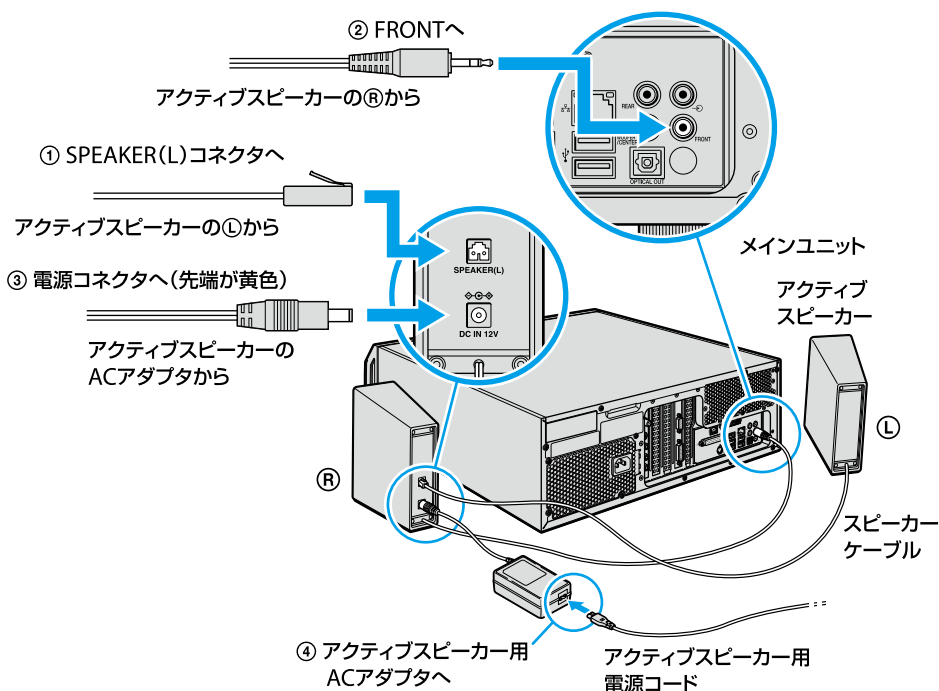
ヒント

別売りの5.1chスピーカーなどを接続する方法については、スピーカーに付属の取扱説明書をご覧ください。

①：本機の左側に設置します。

②：本機の右側に設置します。

- ① 左側①のアクティブスピーカーのケーブルのプラグを右側②のアクティブスピーカーのSPEAKER(L)コネクタへ接続します。
- ② 右側②のアクティブスピーカーのケーブルのプラグ(緑色)をメインユニット後面のFRONT(フロント)コネクタへ接続します。
- ③ アクティブスピーカーのACアダプタのプラグをアクティブスピーカーに接続する。
- ④ アクティブスピーカーのACアダプタにアクティブスピーカー付属の電源コードのプラグを差し込む。

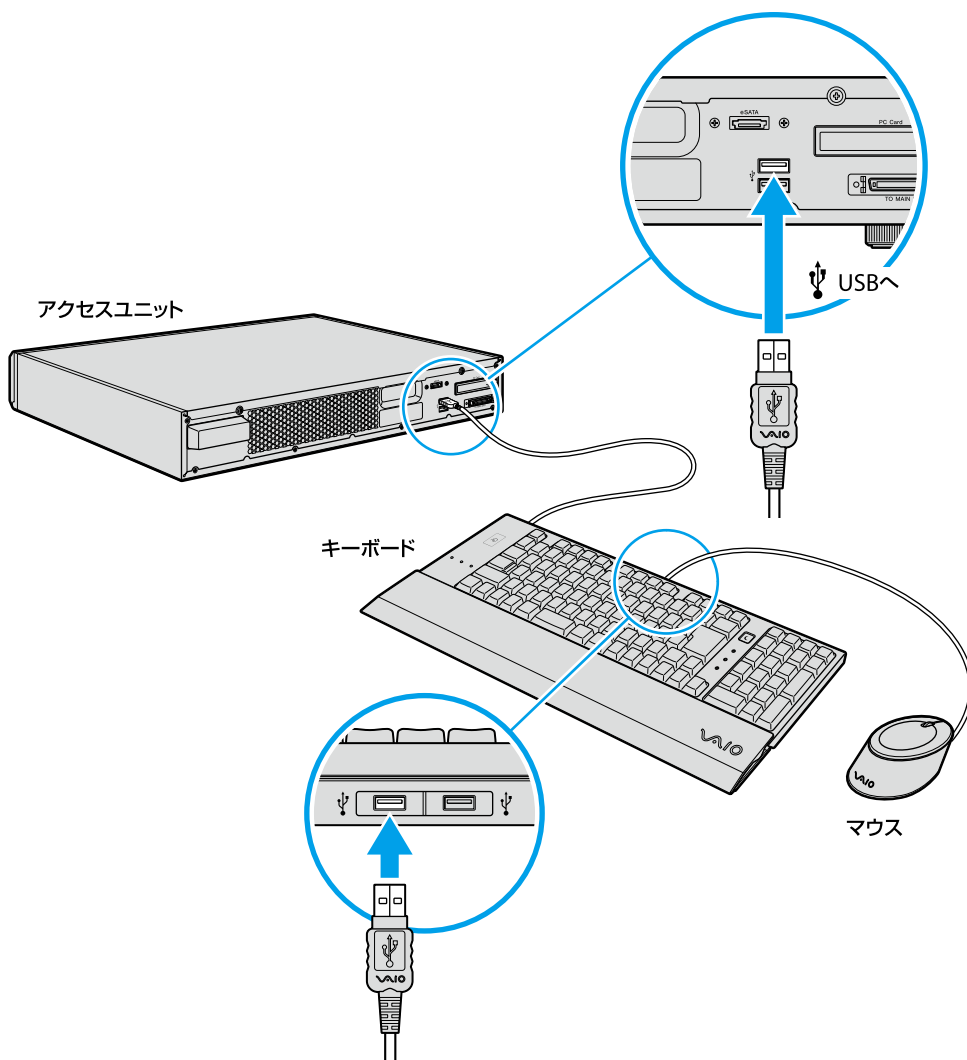


！ご注意

- アクティブスピーカーには、付属のACアダプタ以外は接続しないでください。
- ACアダプタと電源コードはアクティブスピーカーの箱に入っています。

キーボードとマウスを接続する

アクセスユニット付属モデルをお使いの場合



ヒント

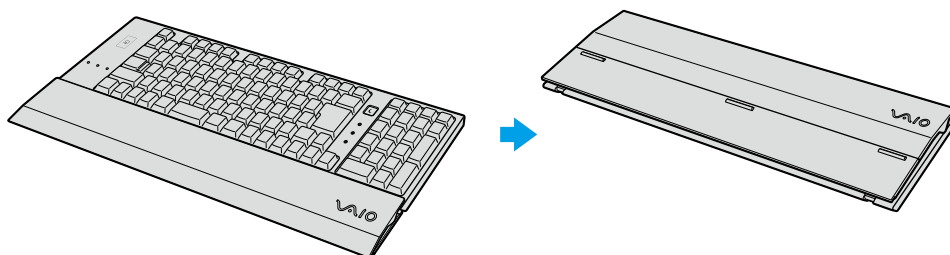
アクセスユニットが付属しないモデルをお使いの場合は、キーボードをメインユニットのUSBコネクタ(170ページ)に接続してください。

！ご注意

キーボード背面のUSBコネクタは、USB2.0規格のHigh-speedに対応していません。USB2.0規格のHigh-speed機器を使用する場合は、本体側のUSBコネクタに接続してください。

キーボードのパームレストについて

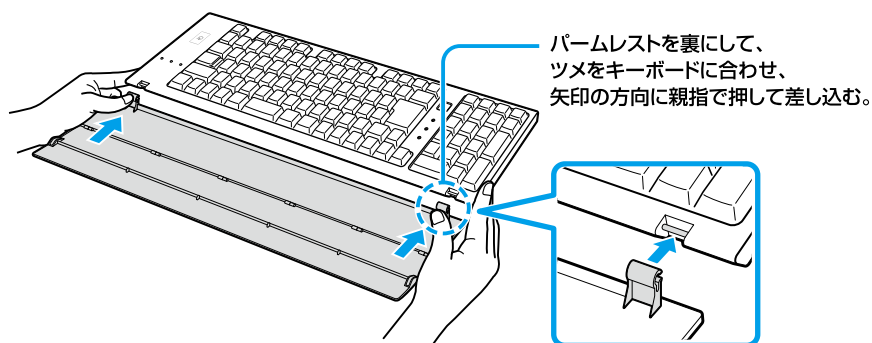
パームレストを手前に折りたたむと、キーボードを使うとき手首に負担がかかりにくくなります。
パームレストは、キーボードを使わないときにキーボードの上にかぶせると、ふたとして使うことができます。



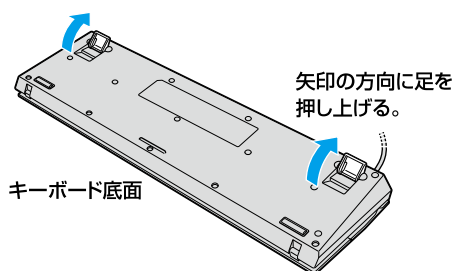
！ご注意

- 持ち運ぶときは、パームレストを持たずにキーボード本体を持ってください。
- パームレストを無理に逆側に回転させないでください。
- 机の上で使用する際は、平らなところで、パームレストがはみ出ないように設置してください。

キーボードにパームレストを取り付けるには



キーボードの足を立てるには



💡ヒント

キーボードの足を立てると、キーボードを使うときキーを打ちやすくなります。

インターネット接続用機器につなぐ

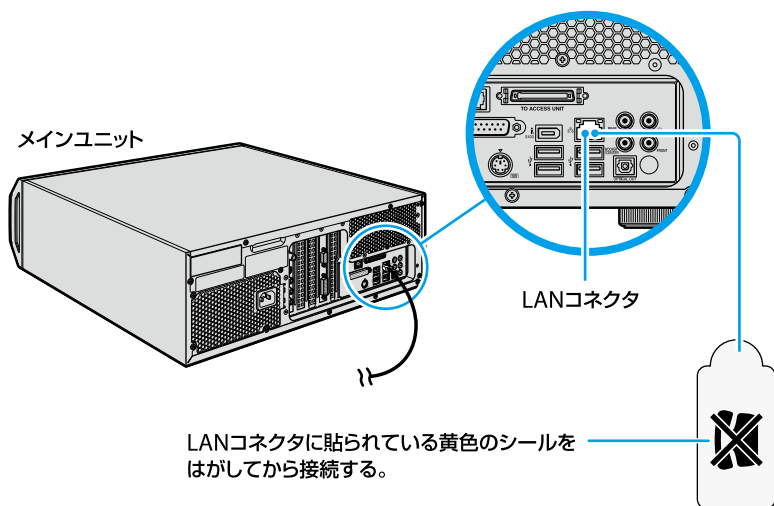
インターネットに接続するには、ADSL、FTTH(光)、CATVのインターネット回線などのインターネット接続サービスを利用する方法や、一般の電話回線に接続する方法、ISDN回線を利用する方法があります。

！ご注意

インターネット接続サービスの申し込み方法、料金、必要な機器とその接続方法について詳しくは、契約するインターネット接続サービスを提供している接続業者にお問い合わせください。

ADSL / FTTH / CATVを利用するときは


ADSL / FTTH / CATVを利用するときはLANコネクタを使用します。

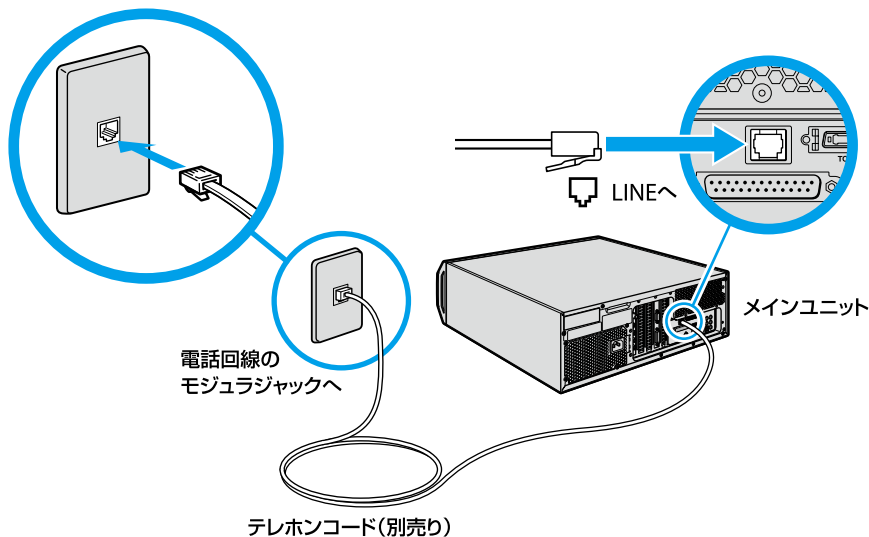


！ご注意

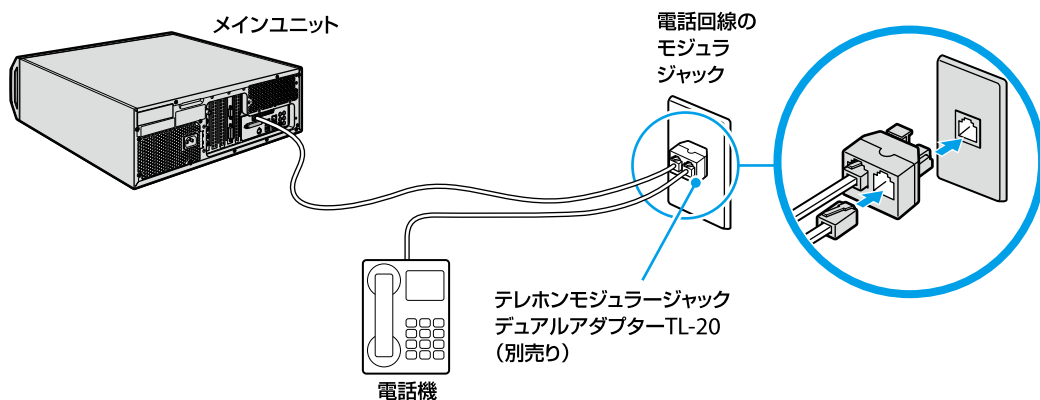
LANコネクタに接続するケーブルは、ネットワーク用、イーサネット(Ethernet)用などと表記されているものをご使用ください。

一般の電話回線につなぐときは

別売りのテレホンコードの一方をメインユニット後面の  LINE(電話回線)ジャックへ、もう一方を電話回線のモジュラジャックへ差し込みます。



電話機をつなぐときは、アダプター(テレホンモジュラージャックデュアルアダプター TL-20(別売り)など)を使って接続します。



！ご注意

テレホンコードはメインユニット後面のLANコネクタに接続しないでください。

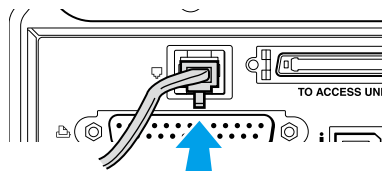
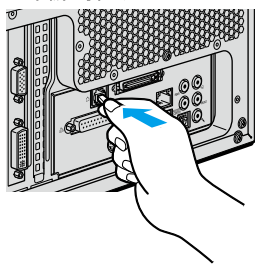
💡ヒント

ビジネスホン、ホームテレホンなどの電話機やドアホン付きの電話機をお使いのときは、工事が必要となるものがあります。電話機を取り付けた業者にご相談ください。

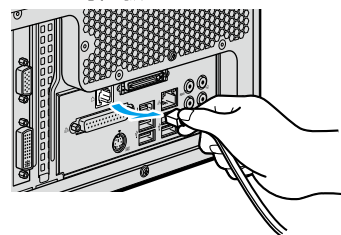
本機からテレホンコードを取りはずすには

- ① LINE(電話回線)ジャックにつながっているテレホンコードのモジュラアダプタ部分をいったん本機の奥に押し込む。
- ② モジュラアダプタのロックを押し、テレホンコード部分といっしょにつかむ。
- ③ ロックを押しながら、斜め上方向へ引き抜く。

モジュラアダプタ部分を
本機に押し込む。



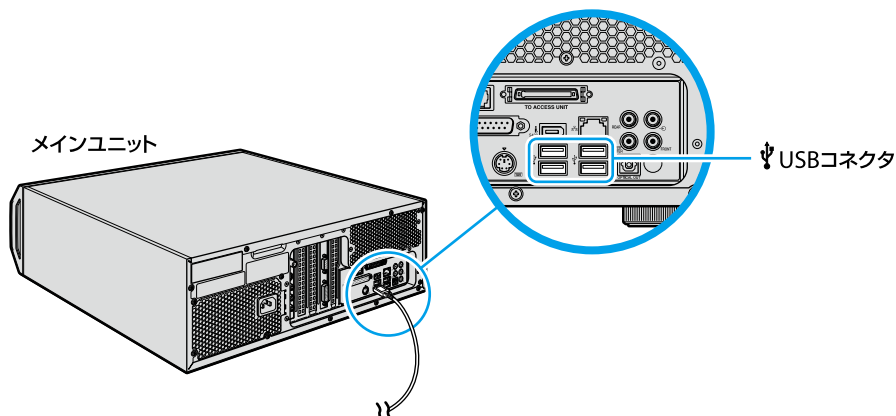
この部分のロックを押す。



斜め上方向へ
引き抜く。

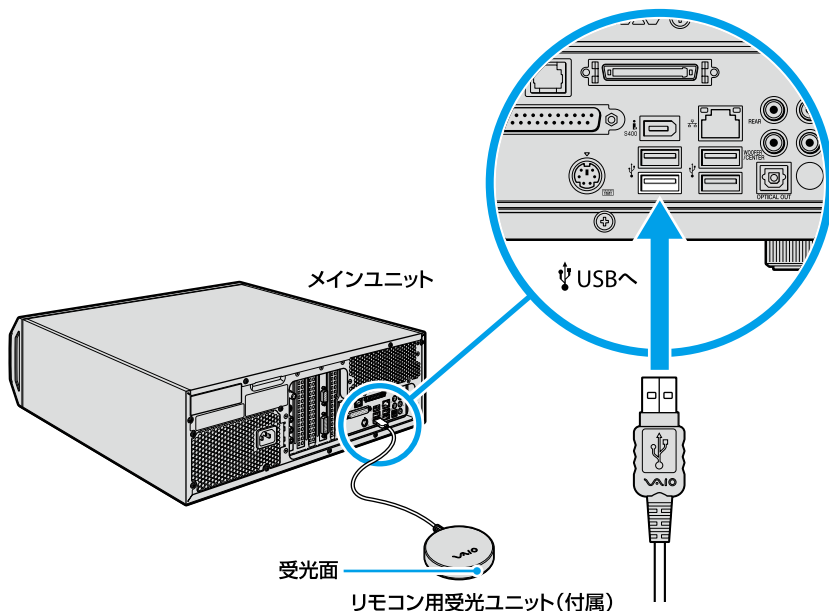
ISDN回線を利用するときは

ISDN回線を利用するときはUSBコネクタを使用します。



リモコン用受光ユニットを接続する (テレビチューナー搭載モデル)

付属のリモコン用受光ユニットをメインユニット後面またはアクセスユニット後面のUSBコネクタに接続します。



！ご注意

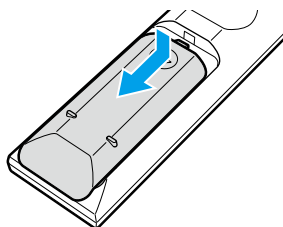
- リモコン用受光ユニットは、本機および付属のリモコン専用です。他の機器ではお使いになれません。
- リモコン用受光ユニットを設置するときは、以下の点にご注意ください。
 - － 受光面をリモコンの信号が受けやすい方向に向けてください。
 - － 受光ユニットの受光面とリモコンの発光部の間に障害物がない場所に設置してください。

ヒント

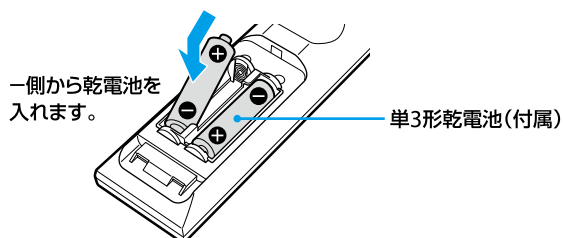
- リモコン用受光ユニットをつなぐと、付属のリモコンを使って、本機を操作できるようになります。
- リモコン用受光ユニットを本機の上など安定しない場所に設置するときは、付属のマジックテープを貼ると受光ユニットの滑り落ちを防げます。マジックテープを受光ユニットの底面と受光ユニットを設置する場所に貼ります。
- リモコン用受光ユニットはアクセスユニット後面のUSBコネクタに接続することもできます。
- USB機器の接続については、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([周辺機器のつながりかた]－[USBに接続した機器]－[USB機器をつなぐ])をクリックする。)

リモコンを準備する(テレビチューナー搭載モデル)

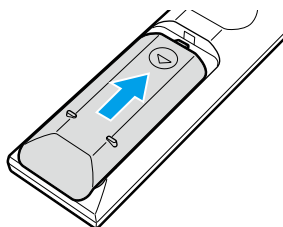
- ① リモコンを裏返す。
- ② リモコン裏面の乾電池入れのふたを開ける。



- ③ +と-の方向を確かめて、付属の単3形乾電池を2本入れる。



- ④ 乾電池入れのふたをスライドさせて閉める。



！ご注意

乾電池の使いかたを誤ると、液もれや破損のおそれがあります。次のことを必ず守ってください。

- 乾電池を交換する際は「同じ製造元の同じ種類の新しい乾電池」をお使いください。新しい乾電池と使い古しの乾電池を混ぜたり、異なる種類の乾電池(マンガン乾電池とアルカリ乾電池という組み合わせなど)を混ぜて使用すると「液もれや破損」の原因となります。
- 長い間リモコンを使わないときは、乾電池を取り出してください。
- 残量が少なくなった乾電池は速やかに交換してください。電池容量がなくなったあとに機器に入れたままにしておくと液もれを起こす原因となります。
- 乾電池が液もれしたときは、乾電池入れについた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液をふく際はご注意ください。
- 乾電池は充電しないでください。
- +と-の向きを正しく入れてください。

アンテナに接続する(テレビチューナー搭載モデル)

テレビを見たり、録画するときは、あらかじめケーブル類などを接続しておく必要があります。
 なお、受信できる地上波チャンネルはVHF(1ch-12ch)、CATV(C13ch-C63ch)、UHF(13ch-62ch)です。

アナログテレビチューナー搭載モデルをお使いの場合

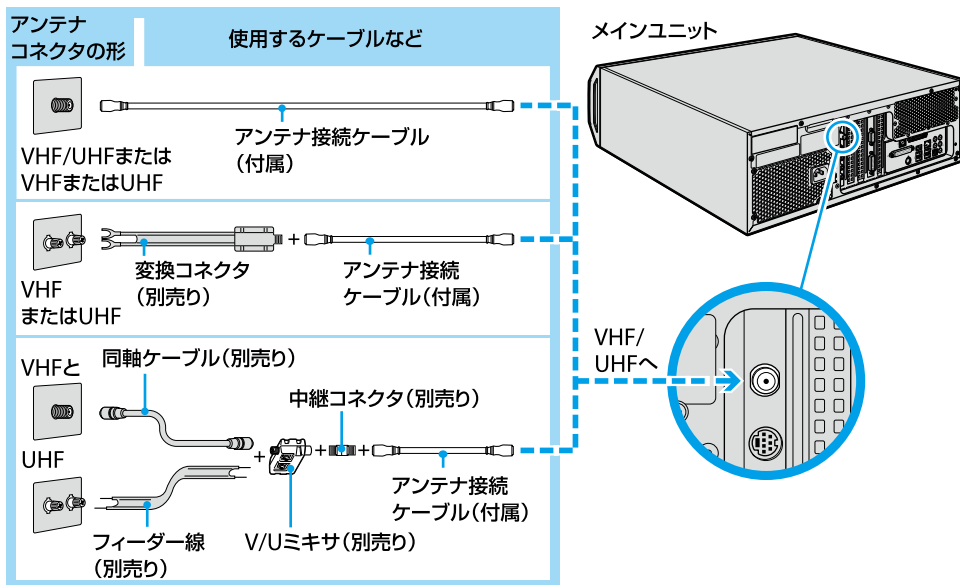
接続のしかたは、以下の場合で異なりますので、ご自分の使用環境に合わせて接続してください。

- 本機のみを壁のアンテナコネクタに接続する場合
- すでにビデオデッキやテレビが壁のアンテナコネクタに接続されており、本機をあらたに接続する場合

□ 本機のみを壁のアンテナコネクタに接続する場合

以下のようにアンテナを接続します。

アンテナのつなぎかたは、壁のアンテナコネクタの形や使用するケーブルによって異なります。下の例から最も近いものを選び、接続してください。なお、いずれにも当てはまらない場合は、販売店にご相談ください。



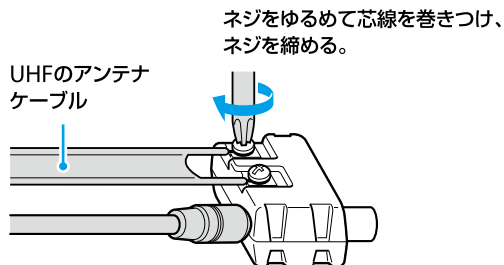
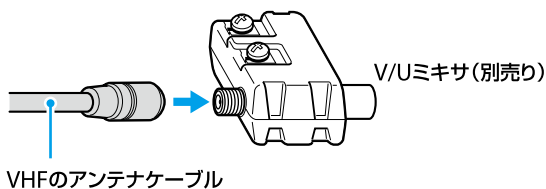
！ご注意

- フィーダー線は同軸ケーブルに比べ雑音電波などの影響を受けやすく、信号が劣化します。できるだけ同軸ケーブルをご使用ください。
- フィーダー線をご使用になる場合は、本機からできるだけ離してください。
- フィーダー線をご使用になる場合は、長くなりすぎないようにご注意ください。

V/Uミキサをつなぐには

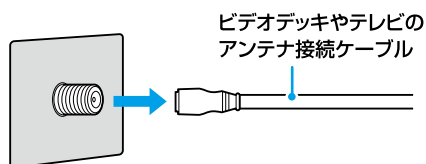
① VHFのアンテナケーブルをV/Uミキサにつなぐ。

② UHFのアンテナケーブルをV/Uミキサにつなぐ。



❑ すでにビデオデッキやテレビが壁のアンテナコネクタに接続されており、本機をあらたに接続する場合
以下のようにアンテナを接続します。

① 壁のアンテナコネクタに接続されているビデオデッキやテレビのアンテナ接続ケーブルを取りはずす。



② アンテナを接続する。

別売りの分配器やアンテナブースターなどを使ってアンテナを接続します。壁のアンテナコネクタと分配器やアンテナブースターのつなぎかたは、壁のアンテナコネクタの形や使用するケーブルによって異なります。「本機のみを壁のアンテナコネクタに接続する場合」に記載の例から、最も近いものを選び接続してください。

ヒント

ビデオデッキをつなぐなど、アンテナを分配すると電波が弱くなり、ディスプレイの画面がチラチラしたり、斜めじまが入ることがあります。この場合は、別売りのアンテナブースターをアンテナと本機の間ににつないでください。

デジタルテレビチューナー搭載モデルをお使いの場合

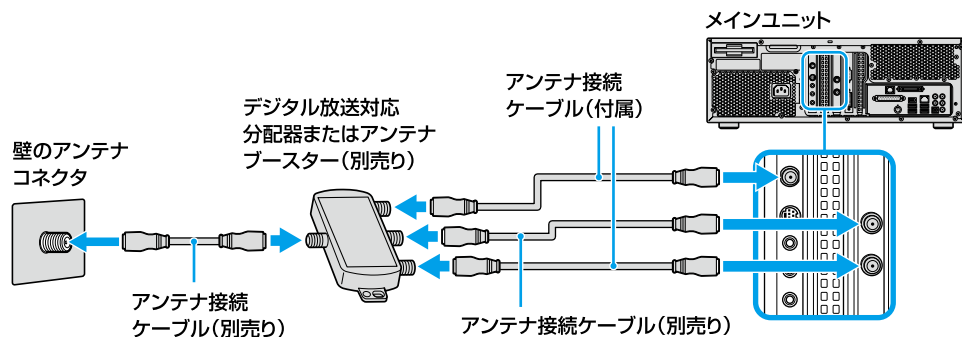
本機は、地上アナログ放送を受信するVHF / UHF (アンテナ) コネクタ、地上デジタル放送を受信する地上デジタル入力コネクタ、BSデジタル放送 / 110度CSデジタル放送を受信するBS / 110度CS IF入力コネクタの3つのコネクタを搭載しています。

本機を使ってテレビを見たり、テレビ番組を録画するときは、これら3つのコネクタをすべてつないでください。

それぞれのコネクタの接続方法は、以下の場合で異なりますので使用環境に合わせて接続してください。

- VHF / UHF / BS / 110度CS混合の共同受信システムをつなぐ場合
- VHF / UHF (地上波) のアンテナとBS / 110度CSのアンテナをそれぞれつなぐ場合

❑ VHF / UHF / BS / 110度CS混合の共同受信システムをつなぐ場合

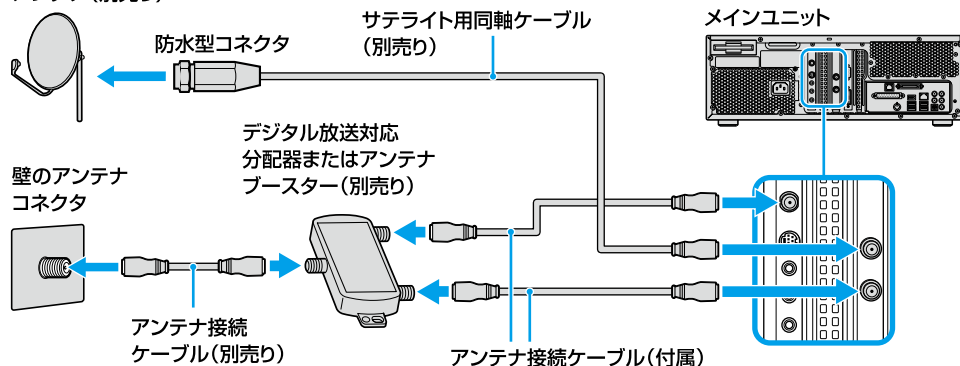


ヒント

テレビなど、他の機器も接続する場合は、より口の多い分配器またはアンテナブースターをお使いください。

❑ VHF / UHF(地上波)のアンテナとBS / 110度CSのアンテナをそれぞれつなぐ場合

BS/110度CS
アンテナ(別売り)



ヒント

- 壁にBS / 110度CS用のアンテナコネクタが用意されている場合は、付属のアンテナ接続ケーブルを使用して、BS / 110度CS用のアンテナコネクタと本機のBS / 110度CS IF入力コネクタをつないでください。
- テレビなど、他の機器も接続する場合は、より口の多い分配器またはアンテナブースターをお使いください。

！ご注意

- BS / 110度CSデジタル放送のアンテナを接続する場合、本機から電源を供給する必要がある場合があるので、衛星用同軸ケーブル(別売り)で接続してください。
- BS / 110度CSデジタル放送のアンテナを接続する場合、本機の電源を入れたまま接続しようとすると、発火するおそれがあります。危険ですので、必ず本機の電源を切ってからアンテナを接続してください。

B-CASカード(デジタル放送用ICカード)を入れる (デジタルテレビチューナー搭載モデル)

B-CAS*カード(デジタル放送用ICカード)はお客様と地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルの放送局をつなぐカードです。

B-CASカードを挿入していないと、番組の著作権保護のため、デジタル放送はスクランブルがかかって視聴することができません。

デジタル放送を視聴するときは、必ずB-CASカードを挿入してください。

デジタル放送では、このカードを利用したCAS(限定受信システム)が採用されています。ご登録いただくと各種サービスが利用できるようになります。

B-CASカードを本機に入れたあと、ユーザー登録はがきに必要事項を記入し、投函してください。

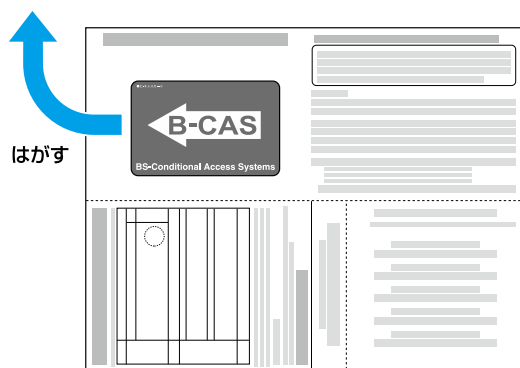
また、有料番組やPPV番組を見たり、データ放送の双方向サービスを受けたりするときも、B-CASカードを使用します。

* B-CASは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。

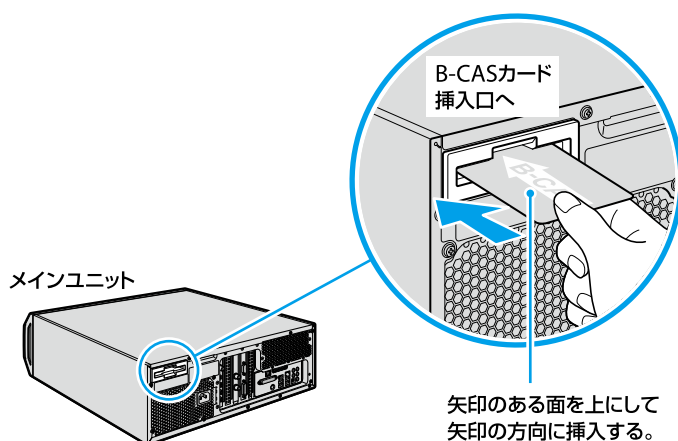
！ご注意

ユーザー登録しないと、有料番組が視聴できなかったり、データ放送の双方向サービスが受けられなかったりします。また、連絡先不明のため、カードの交換や更改などのサービスが受けられません。

- ① 同梱の「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」の内容をお読みになり了解されたうえで、台紙からB-CASカードをはがす。
B-CAS用ユーザー登録はがき台紙の内容にご不明な点があるときは、B-CASカスタマーセンター(電話番号：0570-000-250)へお問い合わせください。



- ② B-CASカード挿入口にB-CASカードを挿入する。



- ③ 同梱のB-CAS用ユーザー登録はがきに必要事項を記入し、投函する。
B-CAS用ユーザー登録はがきの登録作業が終了すると、各種サービスが利用できるようになります。

ポイント

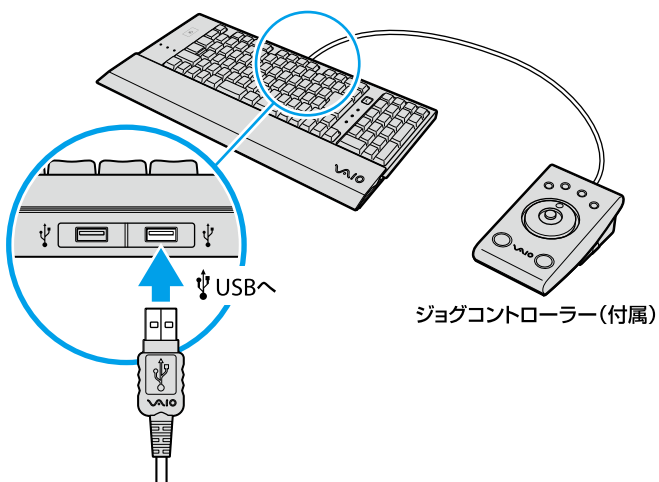
B-CASカードを取り出すときは、カードを手でつまんで引き出してください。

！ご注意

- B-CAS用ユーザー登録はがき台紙は、大切に保管しておいてください。有料放送に視聴を申し込むときに必要なバーコードシールが付いていたり、B-CASカスタマーセンターへのお問い合わせ先が案内されているためです。
- 転居などの際は、B-CASカスタマーセンターに連絡してください。

ジョグコントローラーを接続する (ジョグコントローラー付属モデル)

付属のジョグコントローラーをキーボード背面のUSBコネクタに接続します。

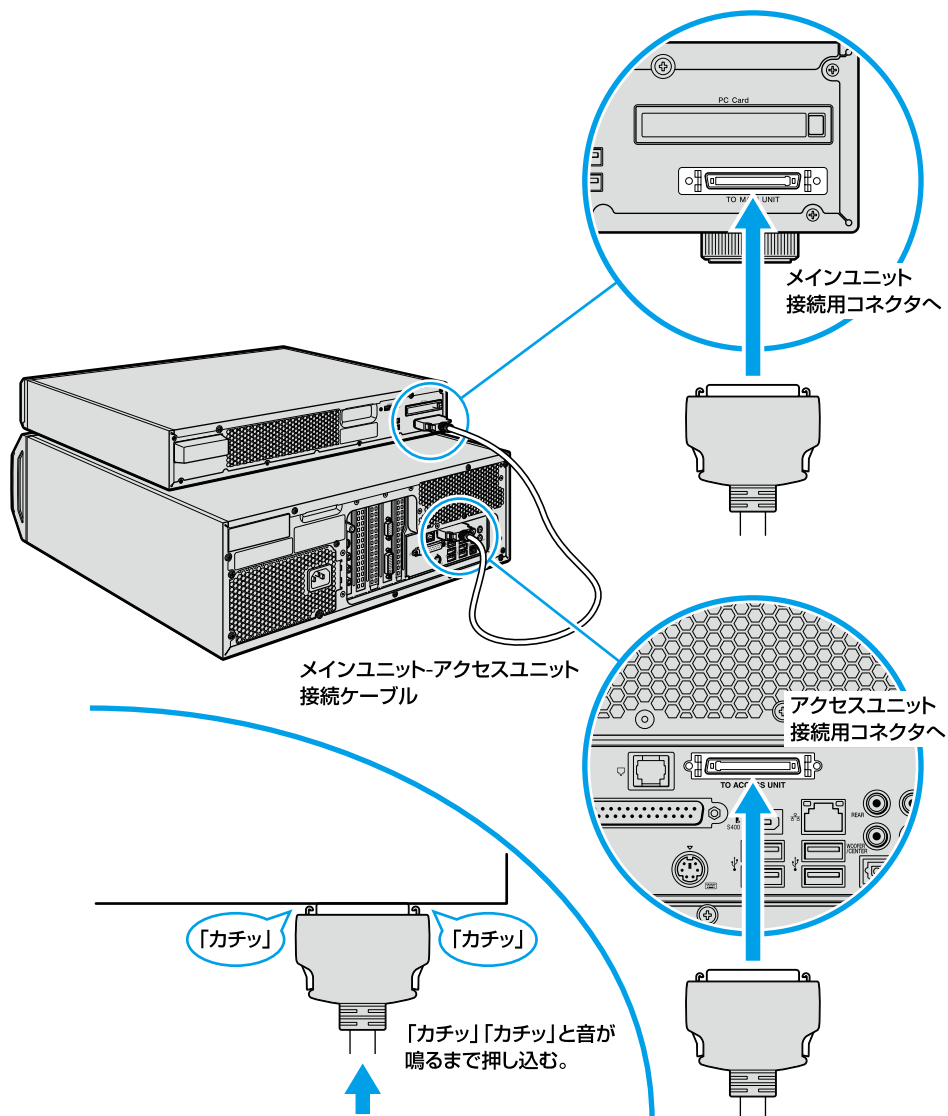


ヒント

ジョグコントローラーをつなぐと、「Adobe Premiere」ソフトウェアでのビデオ編集などを手軽に行えるようになります。

メインユニットとアクセスユニットを接続する (アクセスユニット付属モデル)

メインユニットとアクセスユニットをメインユニット-アクセスユニット接続ケーブルで接続します。



！ご注意

- メインユニット-アクセスユニット接続ケーブルは、本機の電源コードを抜いた状態で接続してください。
- メインユニット-アクセスユニット接続ケーブルがしっかり接続されているか確認するときは、本機の電源コードを抜いた状態でご確認ください。
- 本機に電源コードが接続された状態でメインユニット-アクセスユニット接続ケーブルを接続すると、故障や誤動作の原因となります。

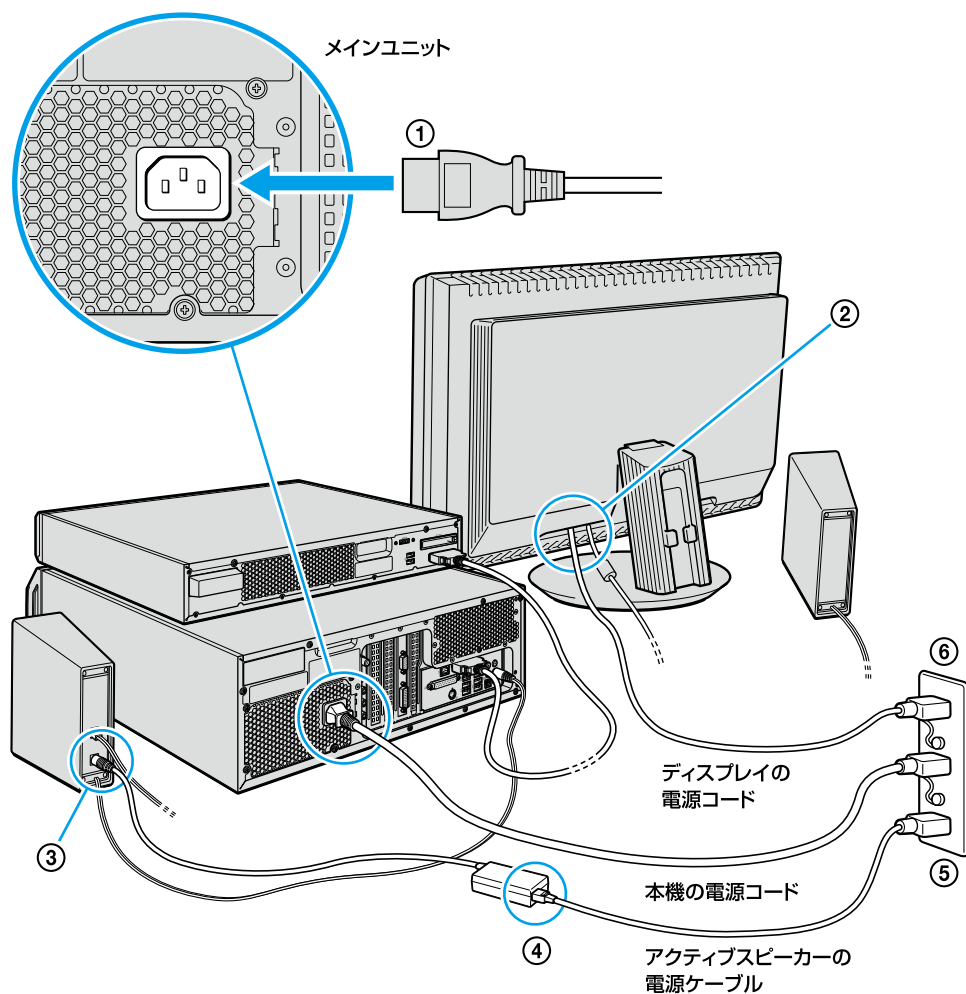
電源コードを接続する

本機、ディスプレイ、アクティブスピーカーを電源コンセントに接続します。

！ご注意

- 同じコンセントに複数の機器を同時につながないでください。
- 本機は日本国内専用です。AC100Vでお使いください。

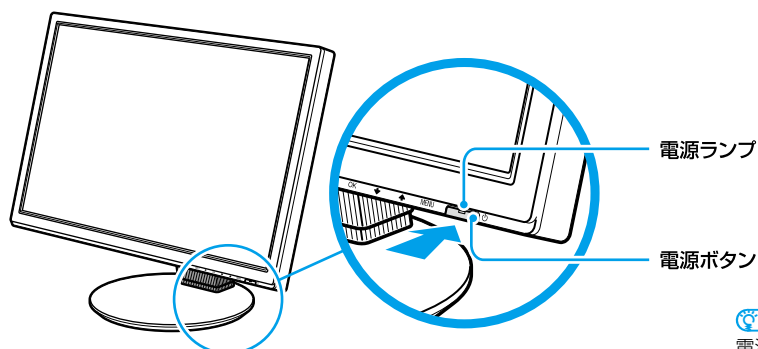
- ① 付属の電源コードのプラグを本体にしっかりと奥まで差し込む。
- ② ディスプレイの電源コードのプラグをディスプレイに接続する。
- ③ アクティブスピーカーのACアダプタのプラグをアクティブスピーカーに接続する。
- ④ アクティブスピーカーのACアダプタにアクティブスピーカー付属の電源コードのプラグを差し込む。
- ⑤ アクティブスピーカーの電源コードを壁の電源コンセントに差し込む。
- ⑥ 本機の電源コードのアースを接続し、本機の電源プラグとディスプレイの電源コードを壁の電源コンセントに差し込む。



電源を入れる

ディスプレイと本機の電源を入れます。

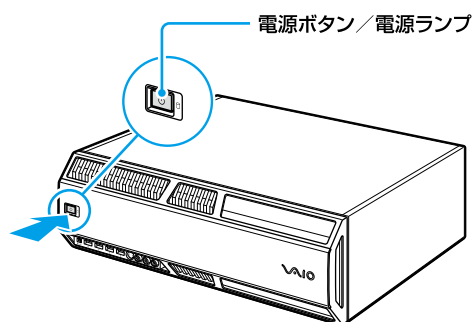
1 ディスプレイの電源ボタンを押す。



ヒント

電源ボタンの位置はお使いのディスプレイによって異なります。詳しくはお使いのディスプレイの取扱説明書をご覧ください。

2 本機の電源ボタンを押す。



本機の電源が入り、電源ランプが点灯して、Windowsが起動します。
4秒以上電源ボタンを押したままにすると、電源が入りません。

ヒント

電源を入れたあと、コンピュータを操作せずにいると、省電力機能が働いて、画面の表示が消え、本機の電源ランプとディスプレイの電源ランプがオレンジ色で点灯します。省電力機能について詳しくは「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] - [電源の管理／起動] - [スリープモードにする] をクリックする。)

3 アクティブスピーカーの電源を入れる。

- ① ON/STANDBYボタンを押して、アクティブスピーカーの電源を入れる。
- ② VOLUMEつまみを回して、音量を調節する。

！ご注意

アクティブスピーカーが適切な音量になっているか確認してください。突然大きな音がしないように、VOLUMEつまみで調節してください。

本機の電源をはじめて入れる場合は、しばらくして「Windowsのセットアップ」画面が表示されます。「Windowsを準備する」(42ページ)の手順に従って、Windowsのセットアップを行ってください。

！ご注意

- Windowsのセットアップ画面が表示されるまでしばらく時間がかかりますが、そのままお待ちください。途中で電源を切るなどの操作を行うと、本機の故障の原因となります。
- 本機を安心してご使用になるには、大切なデータを失わないための対策や、第三者から本機を守るための対策が必要です。詳しくは、「インターネットのセキュリティについて」(79ページ)をご覧ください。

電源を切るには

電源を切るときは、必ず次の手順に従って電源を切ってください。

次の手順を行っても電源が切れない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。ただし、この方法で電源を切ると、作成中、編集中的ファイルが使えなくなることがあります。

ヒント

デスクトップ画面のイラストは、実際のものと異なる場合があります。

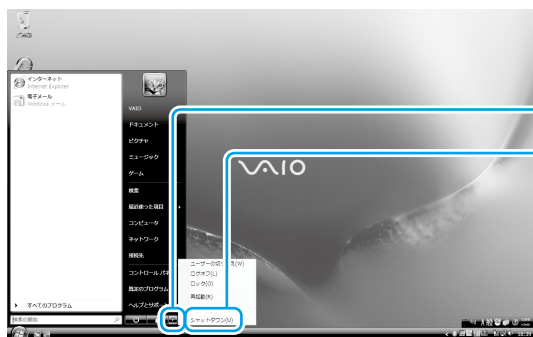
1 (スタート)ボタンをクリックする。



① ここをクリックする。

スタートメニューが表示されます。

2 [シャットダウン]をクリックする。




① ここをクリックする。

② [シャットダウン]をクリックする。

しばらくすると本機の電源が自動的に切れ、電源ランプが消灯します。

ヒント

- ソニー製のコンピューターディスプレイをお使いのときは、手順2で本機の電源が切れたあと、自動的にディスプレイが節電モードに入ります。
- お買い上げ時の設定では、 ボタンをクリックするとスリープモードに移行します。現在作業中の状態をメモリとハードディスクに保持したまま(ハイブリッドスリープ、お買い上げ時の設定)、最低限度必要なデバイス以外の電源を切るため、消費電力を節約することができます。詳しくは「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。(「[バソソコン本体の使いかた]」-「電源の管理/起動」-「スリープモードにする」をクリックする。)

3 ディスプレイの電源ボタンを押す。

ディスプレイの電源が切れます。

ヒント

電源ボタンの位置はお使いのディスプレイによって異なります。詳しくはお使いのディスプレイの取扱説明書をご覧ください。

4 アクティブスピーカーのON/STANDBYボタンを押す。

アクティブスピーカーの電源が切れます。

！ご注意

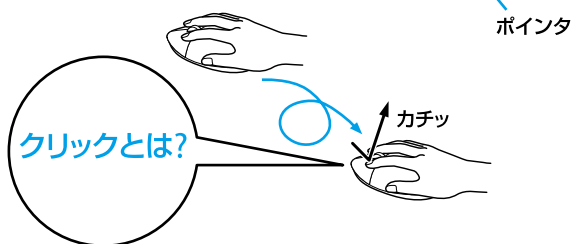
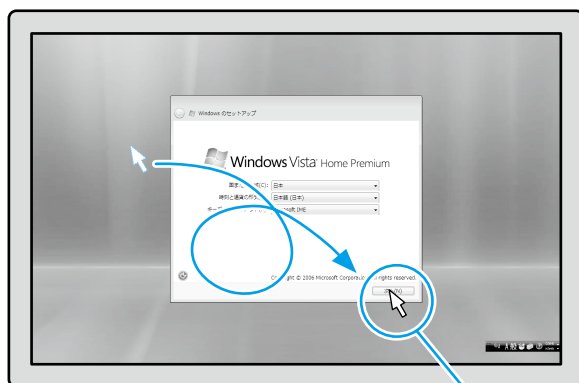
本機の電源を切ったあと、30秒間は電源を入れないでください。

Windowsを準備する

電源を初めて入れたら、まずWindowsの準備をしましょう。Windowsの準備が完了すると、付属のソフトウェアやいろいろな機能が使えるようになります。

ヒント

Windowsの準備ではインターネットへの接続はありません。



ヒント

取扱説明書内の画面が実際と異なる場合は、表示される画面に従って操作してください。

マウスを動かして、目的の場所の上までポインタを移動し、左ボタンを「カチッ」と1回押してすぐに離します。これを「クリックする」または「左クリックする」と言います。

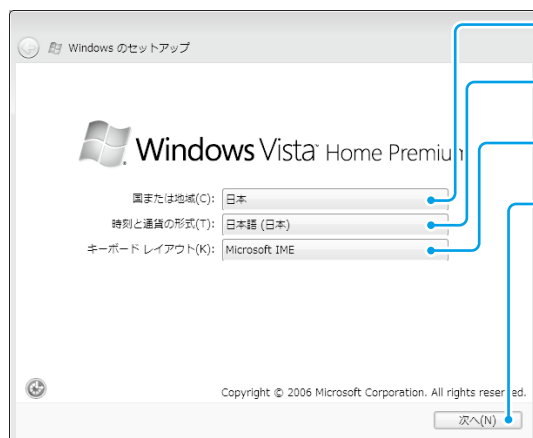
1 電源を入れる。

電源ボタンを押し(39ページ)、「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまで待ちます。電源を切らずにそのままお待ちください。

！ご注意

「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまでに5～15分程度かかります。「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。表示前に電源を切ると故障の原因となります。

2 設定を開始する。

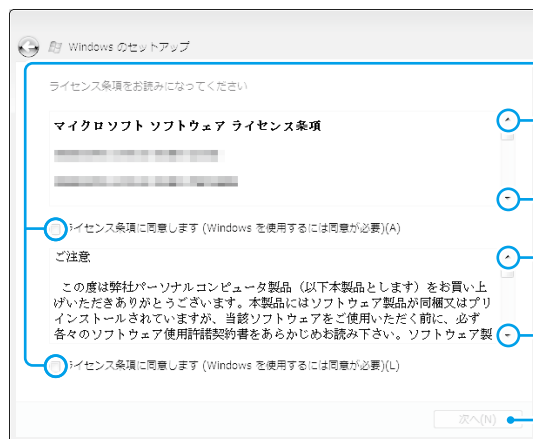


- ① [国または地域]で[日本]が選択されていることを確認する。
- ② [時刻と通貨の形式]で[日本語(日本)]が選択されていることを確認する。
- ③ [キーボードレイアウト]で[Microsoft IME]が選択されていることを確認する。
- ④ [次へ]をクリックする。

ヒント

ご使用いただいている機種によっては、OSの名称が異なることがあります。

3 「ライセンス条項」の内容を確認する。



- ① 2 か所の[ライセンス条項に同意します]をチェックする。

ここをクリックすると文章が上下します。

- ② 内容を確認したら[次へ]をクリックする。

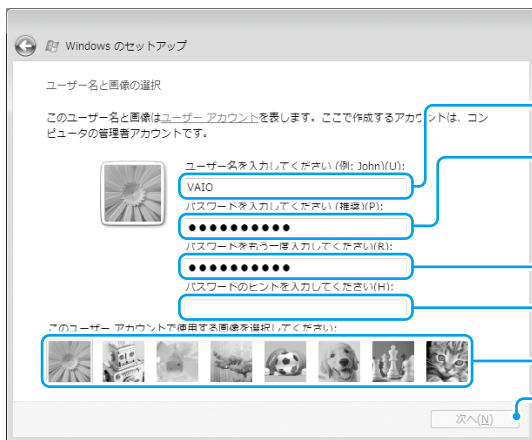
！ご注意

どちらか一方でもチェックをしないと、Windowsの準備作業は中止され、Windowsと本機に付属のソフトウェアはお使いいれません。

ヒント

画面左上の←ボタンをクリックすると前の画面に戻ることができます。

4 ユーザーアカウントの設定をする。



- ① お使いになる方の名前などをユーザー名として入力する。
- ② パスワードを入力する。
パスワードを入力すると、確認用にもう1度パスワードを入力する欄が表示されます。
- ③ 上で入力したものと同じパスワードを入力する。
- ④ パスワードのヒントを入力する。
- ⑤ このユーザーアカウントで使用する画像をクリックする。
- ⑥ [次へ]をクリックする。

メモ

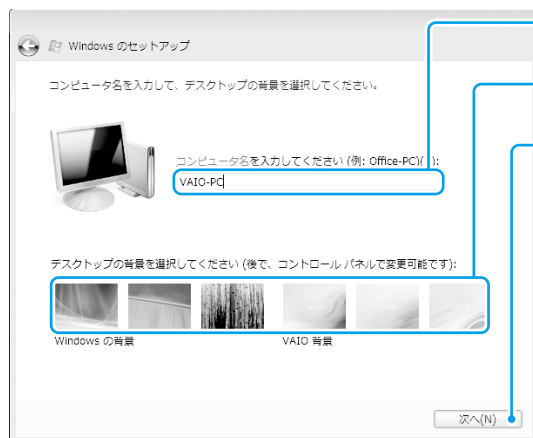
！ご注意

- 入力したパスワードは、メモを取るなどして忘れないようにしてください。
- パスワードを入力したときは、パスワードのヒントを入力しないと[次へ]をクリックすることができません。

💡ヒント

- ユーザー名やパスワードはWindowsのセットアップ完了後に変更することもできます。
パスワードの作成／変更／削除について、詳しくは「Windowsパスワードを設定する」(81ページ)をご覧ください。
- ユーザー名には、漢字・ひらがな・カタカナ・アルファベットなどの文字が使用できます(キーボードの半角／全角 | 漢字キーで入力を切り換えられます)。
ユーザー名の例：
VAIO太郎

5 コンピュータの名前を確認する。

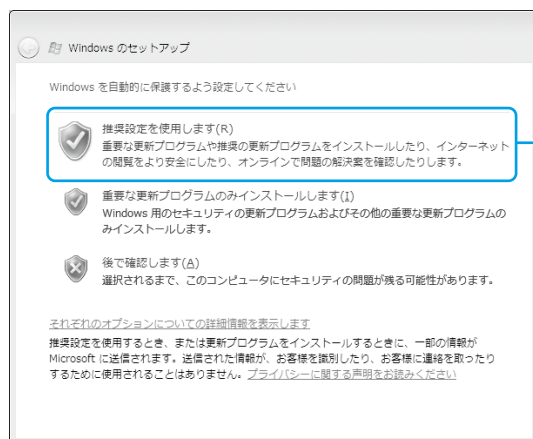


- ① 自動的に表示されますが、わかりやすい名前に変更することもできます。
- ② デスクトップの背景にしたい画像をクリックする。クリックすると背景が変更されます。
- ③ [次へ]をクリックする。

ヒント

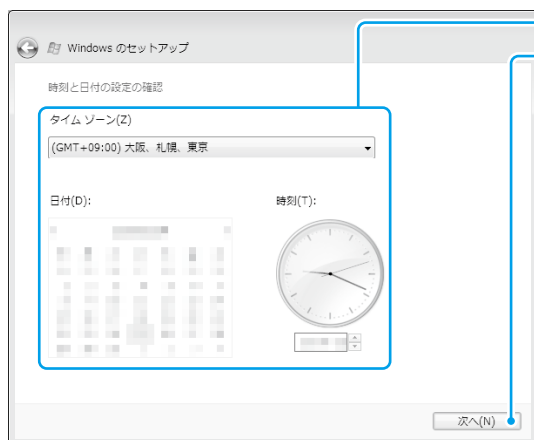
コンピュータの名前やデスクトップの背景は、Windowsのセットアップ完了後に変更することができます。

6 コンピュータの保護の設定をする。



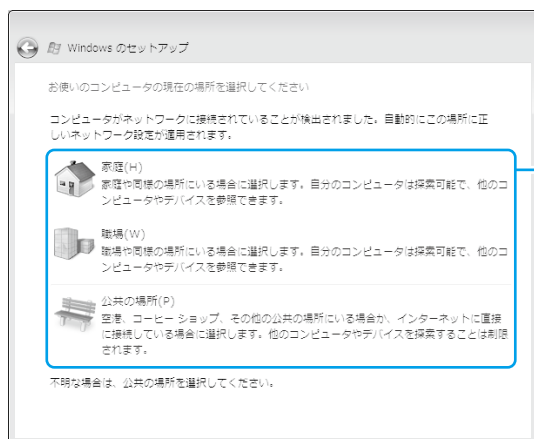
- [推奨設定を使用します]をクリックする。

7 日付と時刻の設定を確認する。



- ① タイムゾーンおよび日付と時刻を確認する。
- ② [次へ]をクリックする。

8 コンピュータを使用する場所を選択する。



- コンピュータを使用する環境に近いものをクリックする。

ヒント

- この画面は、ネットワークに接続されている場合にのみ表示されます。
- コンピュータを使用する場所の設定は、Windowsのセットアップ完了後にも行うことができます。

この画面が表示されない場合は、次の手順に進んでください。

9 設定を完了する。

[いいえ、後で設定します]を選択して、[開始]をクリックする。

ポイント

- Windowsのセットアップ完了後に設定することができます。
- [いいえ、後で設定します]の項目は、「VAIOをご使用になる前に」の内容をスクロールバーで下にスクロールすると現れます。

セットアップが完了すると、「ウェルカム センター」画面が表示されます。



ポイント

「ウェルカム センター」画面の内容はご使用いただいている機種によって異なることがあります。

これでWindowsが使えるようになりました。
引き続き、準備6～準備8を行ってください。

電源の切りかたについて詳しくは、「電源を切るには」(40ページ)をご覧ください。

！ご注意

本機にパスワードなどのセキュリティのための設定を行うことは、お客様の個人情報やデータを守るための有効な手段になります。設定したパスワードの種類によっては、パスワードを忘れると修理(有償)が必要になることがありますので、必ずメモをとるなどして忘れないようにしてください。また、パスワードを解除するための修理(有償)を行う場合には、お客様の本人確認をさせていただく場合があります。なお、パスワードの種類によっては修理(有償)でお預かりしても解除が不可能なものがありますのであらかじめご了承ください。

基本設定を行う

バイオを快適にお使いいただくための基本設定を行います。

ここから先の設定(セットアップ)は、インターネットに接続する必要があります。
インターネットの接続については「インターネット／メール」の章(77ページ)をご覧ください。

Windows Media Centerの設定を行う (アナログテレビチューナー搭載モデル)

アナログテレビを視聴するには、「Windows Media Center」ソフトウェアを使用します。使用前には、初期設定を行う必要があります。

次の手順に従って操作してください。

1 アンテナを接続し(32ページ)、インターネットに接続する(28ページ)。

！ご注意

- インターネットに接続していない場合は、放送局名や番組表を表示することができません。
- 「Windows Media Center」ソフトウェアの初期設定を行うときは、本機の外部入力端子にビデオなどの機器を接続しないでください。
設定が完了できない場合があります。

2 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[Windows Media Center]をクリックする。

「Windows Media Center」ソフトウェアが起動し、「Windows Media Center セットアップ」画面が表示されます。

💡ヒント

ようこそ画面が表示された場合は、「カスタムセットアップ」を選択し、[OK]をクリックしてください。
再度ようこそ画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。

3 [次へ]をクリックする。



ここをクリックする。

「常時インターネットに接続」画面が表示されます。

ヒント

- 「ワイヤレス ネットワークへの接続」画面が表示された場合は、[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックしてください。
- インターネットの接続状況によっては、「常時インターネットに接続」画面が表示されない場合があります。その場合は手順6に進んでください。

4 お使いの環境にあわせてインターネット接続について選択し、[次へ]をクリックする。

- ADSL、光(FTTH)、CATV回線などでインターネットに接続している場合は、[はい]を選択します。
- ダイヤルアップ接続などでインターネットに接続している場合は、[いいえ]を選択します。

5 「Windows Media Center のプライバシーに関する声明」画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作する。

ヒント

接続方法により、表示される画面が異なります。

6 画面の指示に従って以下の設定を行う。

- 「Windows Media Center のプライバシーに関する声明」画面内容を確認して、[次へ]をクリックします。
- 「Windows Media Center の品質向上にご協力ください」画面 [参加しません]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 「Windows Media Center の活用」画面 [はい]を選択し、[次へ]をクリックします。

ヒント

インターネットに接続していない場合は、[プライバシーに関する声明をオンラインで参照]をクリックしても内容を確認できません。そのまま[次へ]をクリックしてください。

ここまでの設定が完了すると、「必要なコンポーネントが設定されました」画面が表示されます。これで「Windows Media Center」ソフトウェアの基本的な設定は完了しました。
[次へ]をクリックし、引き続きテレビ関連の設定を行います。

7 [チューナー、テレビ信号、番組ガイドの構成]を選択し、[次へ]をクリックする。

「テレビ信号」画面が表示されます。

8 画面の指示に従ってテレビ信号の設定を行う。

• 「地域の確認」画面

「はい、この地域のテレビ サービスを設定します」を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「テレビ設定オプションのダウンロード」画面

テレビ設定オプションのダウンロードが開始され、終了したら[次へ]をクリックします。

テレビ設定オプションのダウンロードには数分かかる場合があります。

• 「テレビ信号の自動設定」画面

「テレビ信号を自動的に設定する」を選択し、
[次へ]をクリックします。

テレビ信号の検出が開始され、テレビ信号の検出結果が
表示されます。

テレビ信号の検出には数分かかる場合があります。

• 「テレビ信号設定の結果」画面

「はい」を選択し、[次へ]をクリックします。

ヒント

- 地域によっては、自動検出できない場合があります。その場合は、手動でテレビ信号を設定してください。
- テレビ信号の種類を選択する画面が表示された場合は、[アンテナ]や[ケーブル]など、ご使用の環境にあわせてテレビ信号の種類を選択してください。

ここまでの設定が完了すると、「番組ガイド」画面が表示されます。

9 画面の指示に従って番組ガイドの設定を行う。

• 「番組ガイドのプライバシーについて」画面

内容を確認してから「はい」を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「番組ガイドのサービス条件」画面

内容を確認してから「同意する」を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「ダウンロード方法」画面

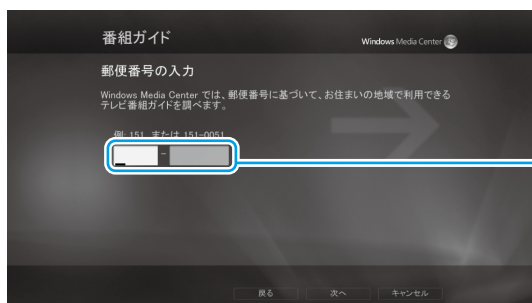
「接続時に、自動的にダウンロードする」を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「郵便番号の入力」画面

お住まいの地域の郵便番号を入力して、[次へ]をクリックします。

地域または受信契約会社の情報がダウンロードされます。

地域または受信契約会社の情報のダウンロードには数分かかる場合があります。



ここに郵便番号を入力する。

- 「地域または受信契約会社の選択」画面

お住まいの地域を一覧から選択して、[次へ]をクリックします。

テレビ番組ガイドのダウンロードが開始され、終了したら[次へ]をクリックします。

テレビ番組ガイドのダウンロードには数分かかる場合があります。

！ご注意

番組ガイドを使用しない場合は、お住まいの地域の放送局名や番組名を表示できません。

ここまでの設定が完了すると「番組ガイド」の設定が完了し、「オプション設定」画面が表示されます。

10 「完了」を選択し、[次へ]をクリックする。

セットアップ完了画面が表示されます。

これでセットアップが完了です。

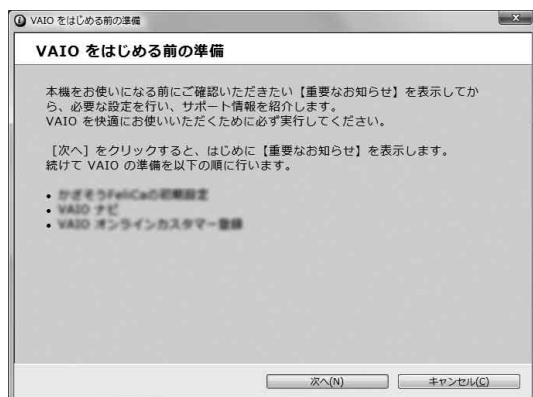
VAIOをはじめる前の準備を行う

「VAIO をはじめる前の準備」では、バイオを快適にお使いいただくために必要な設定を行います。
以下の手順に従って、設定を行ってください。

1 デスクトップ画面上の「VAIO をはじめる前の準備」をダブルクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

「VAIO をはじめる前の準備」画面が表示されます。



ヒント

「VAIO をはじめる前の準備」は、1度実行すると次からは表示されません。

2 画面の指示に従って操作する。

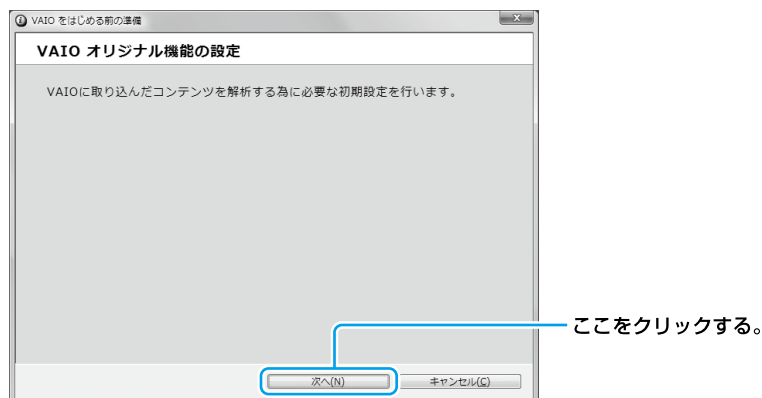
「VAIO オリジナル機能の設定」が表示される場合は、次の「VAIO オリジナル機能の設定を行う」の項目をご覧ください。
最後に、再起動を促す画面が表示されますので、本機を再起動してください。

VAIO オリジナル機能の設定を行う

バイオ内のコンテンツ(取り込んだ音楽、写真やビデオなど)を解析するためにVAIO オリジナル機能の設定を行ってください。
VAIO オリジナル機能の設定は「VAIO をはじめる前の準備」から設定します。

「VAIO オリジナル機能の設定」画面が表示されたら、以下の手順に従って設定を行ってください。

1 「次へ」をクリックする。

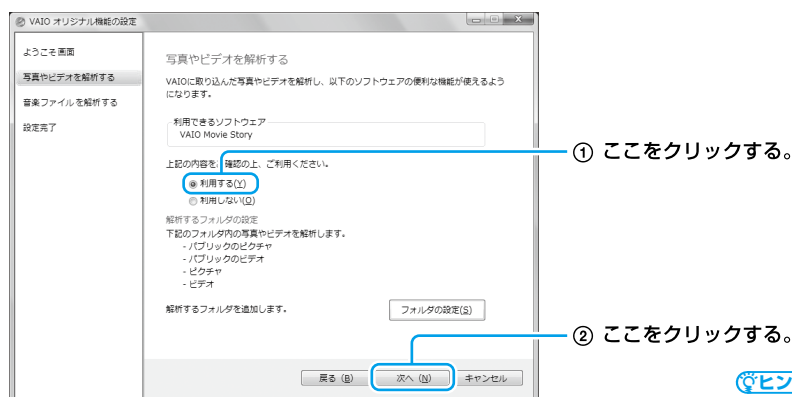


「VAIO オリジナル機能の設定へようこそ」画面が表示されます。

2 「次へ」をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。
設定画面が表示されます。

3 表示される各画面で内容を確認し、「利用する」を選択して「次へ」をクリックする。



ヒント

設定する項目は、お使いのモデルによって異なります。

4 「終了」をクリックする。

VAIO オリジナル機能の設定が完了します。

カスタマー登録する

VAIOカスタマー登録について

ソニーでは、「バイオ」をご所有のお客様に「VAIOカスタマー登録」をお願いしています。

ご登録いただくと、より充実したサービスサポートを受けることができます。

「My Sony ID」が発行（「My Sony ID」を既にお持ちの場合は製品の登録情報を追加）され、「My Sony ID」を使用したご登録者限定メニューがご利用いただけます。

📌 ヒント

- VAIOカスタマー登録に関してのお問い合わせは、「カスタマー専用デスク」（151ページ）までご連絡ください。
- My Sony IDはソニー共通体系のお客様IDです。ソニーグループが提供するさまざまなWebサイトやサービスを、ひとつのIDとパスワードで利用できます。
また、すでに他のIDをご所有の場合も、それらのIDと「IDリンク（ひも付け）」設定を行うことでマスターキーのように使えます。
My Sony IDについて詳しくはMy Sonyホームページ（<http://www.sony.co.jp/mysony/>）をご覧ください。

⚠️ ご注意

- VAIOカスタマー登録を行うには、「コンピュータの管理者」など、管理者権限をもつユーザーとしてログオンする必要があります。
- VAIOカスタマー登録は、本機のリカバリをした後などに再び行う必要はありません。
住所などの登録内容の変更手続きは、My Sonyホームページ（<http://www.sony.co.jp/mysony/>）で行うことができます。

VAIOカスタマー登録の特典

- ① セキュリティや品質などに関する重要な情報を提供
- ② VAIOカスタマー登録されたお客様専用のサービス・サポートメニューを提供
- ③ 特典情報やキャンペーンなど、バイオに関するさまざまな情報を提供

📌 ご利用いただけるサポート

- **フリーダイヤルによる電話でのお問い合わせ**
使いかたに関するお問い合わせ窓口（VAIOカスタマーリンク使い方相談窓口）がフリーダイヤルでご利用いただけます。
- **VAIOコールバック予約サービス**
ホームページから電話サポートを予約いただくと、ご指定の日時にオペレーターからお電話を差し上げます。
24時間で利用可能です。
- **VAIOリモートサービス**
オペレーターが、インターネット経由でお客様のバイオの画面を確認しながらご案内します。
- **テクニカルWebサポート**
バイオに関する使いかたなどの質問をホームページで受付し、電子メールで返信します。
- **VAIO Hot Street（情報交換サイト）**
お客様同士でバイオに関するさまざまな情報を投稿、質問、回答できます。

📌 ご利用いただける有料サービス

- VAIO延長保証サービス
- VAIO Overseas Service（海外現地修理サービス）
- VAIOソフトウェアセクション（ソフトウェア・ダウンロード販売サイト）

※2008年2月現在

ご利用いただけるサポートや有料サービスについて詳しくは、147ページ以降をご覧ください。

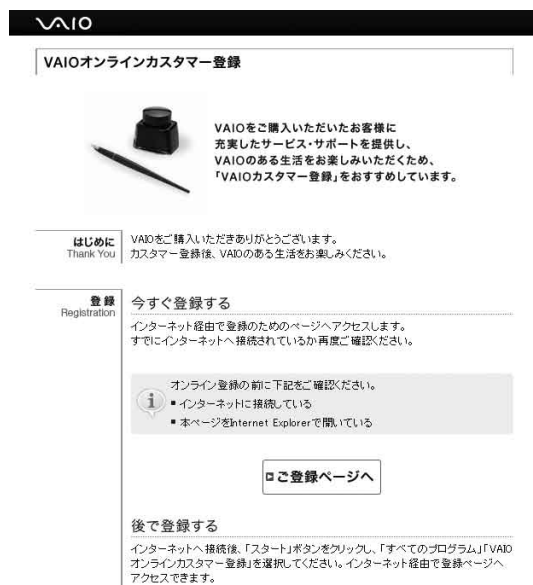
VAIOカスタマー登録の方法

！ご注意

- VAIO オンラインカスタマー登録を行うには、「コンピュータの管理者」など、管理者権限をもつユーザーとしてログオンする必要があります。
- VAIOカスタマー登録は、本機のリカバリをしたあとなどに再び行う必要はありません。
住所などの登録内容の変更手続きは、My Sony ホームページ(<http://www.sony.co.jp/mysony/>)で行うことができます。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO オンラインカスタマー登録]をクリックする。

[VAIO オンラインカスタマー登録]画面が表示されます。



！ご注意

機種によって「VAIO オンラインカスタマー登録」が搭載されていない場合があります。この場合は「MyVAIO」(<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>)の「MyVAIO メニュー」から「カスタマー登録」をクリックして手順3に進んでください。

2 内容をよく読み、[ご登録ページへ]をクリックする。

登録画面が表示されます。

ヒント

カスタマー登録をしない、またはあとでするときは、画面を閉じてください。

3 以降、画面の指示に従って登録する。

登録が完了すると、「My Sony ID」が表示されます。

！ご注意

- 表示された番号は、メモをとるなどして忘れないようにしてください。
- VAIOカスタマー登録されたお客様専用のサービス・サポートをご利用になるには、「My Sony ID」が必要になります。

ヒント

「My Sony ID」は登録メールアドレスに送信されます。

最新情報を自動的に入手する

「VAIO Update」とは

「VAIO Update」とは、ソニーが提供するお客様への「重要なお知らせ」やご使用のバイオを最新の状態にする「アップデートプログラム」などの情報を自動的にお知らせするソフトウェアです。

情報が更新されると、タスクバーの通知領域からバルーンでお知らせします。

ヒント

- VAIO Updateは、無料でご利用いただけます。(インターネットの通信費はお客様負担となります。)
- VAIO Updateを利用するには、あらかじめインターネットに接続している必要があります。

VAIO Updateでの個人情報の取り扱いについて

ソニーはお客様のプライバシー保護に努めています。

- VAIO Updateでは、お客様がお使いのバイオのシリアル番号やOSおよびインストールソフトウェアなどの情報、ならびにお客様の個人情報をサーバーに送信しませんので安心してご利用いただけます。
- VAIO Updateからサーバーへ新着情報を確認するときに、ご使用のバイオのIPアドレスがサーバー上に記録されることがあります。これは、サーバーの履歴情報やアクセス統計のために、ここから個人情報への結びつけは行いません。

「VAIO Update」を設定する

VAIO Updateを利用するには、事前に動作設定をする必要があります。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO Update 3]－[VAIO Updateの設定]をクリックする。

「VAIO Updateの設定」画面が表示されます。

ヒント

「VAIO Updateへようこそ」バルーンが表示された際にバルーンをクリックしても表示されます。

2 「VAIO Updateへようこそ」の内容をスクロールして最後まで読む。



ヒント

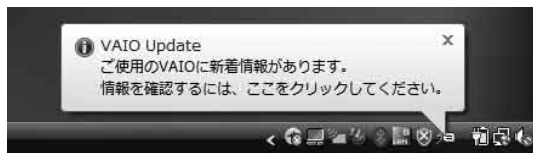
スクロールして最後まで読むと左記の画面に変わります。

3 「定期的にサーバーと通信を行い、新着情報を確認する」および「タスクバーにアイコンを表示する」のチェックボックスにチェックがあることを確認し、[OK]をクリックする。

「VAIO Update」を利用する

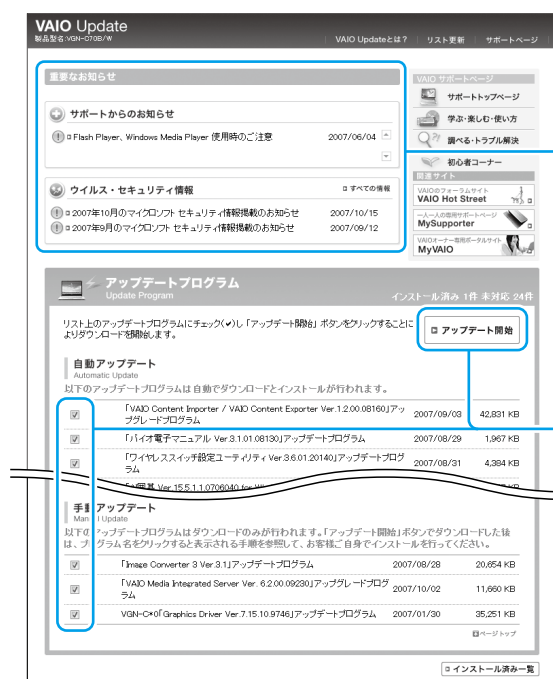
1 VAIO Updateのバルーン画面をクリックする。

情報が更新されると、タスクバーの通知領域からバルーンでお知らせします。



実際の画面とは異なる場合があります。

2 「重要なお知らせ」の確認とアップデートを行う。



重要なお知らせを確認する

セキュリティ関連情報など、ソニーがお客様に提供する「重要なお知らせ」を確認できます。
件名をクリックすることにより、詳細な内容の確認ができます。

アップデートを行う

[アップデート開始]ボタンをクリックする
チェックボックスにチェックがついているプログラムのアップデートが開始されます。

アップデートプログラムには、自動でアップデートできるプログラムと手動でアップデートするプログラムがあります。
自動アップデート：ダウンロードとインストールを自動で行います。
手動アップデート：ダウンロードまで自動で行います。ダウンロード後はプログラムの件名をクリックし表示される内容に従ってインストールしてください。



- アップデートを行うには、管理者権限を持つユーザとしてログオンする必要があります。
- あとでアップデートしたいプログラムはチェックボックスのチェックをはずしてください。
- セキュリティ対策など重要度の高いアップデートプログラムの場合、プログラム名の横に「！」のアイコンが表示されます。これらのプログラムについては、アップデートすることを強くおすすめします。

以上でセットアップが終わりました。

ここまでで本機を使う上で必要な準備と操作は、ひと通り終わりました。更にいろいろな作業をするためには、引き続きこのあとのページや「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。

☐ リカバリディスクを作成してください。

- 「リカバリディスクを作成する」(105ページ)をご覧ください。

☐ 電子メールをやりとりしたい。


- 「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。(59ページ)
([インターネット]－[ホームページ/電子メール]－[電子メールをやりとりする]をクリックする。)

☐ Windowsの基本操作を知りたい。

- 「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。(59ページ)
([できるWindows for VAIO]をクリックする。)
- VAIOカスタマーリンクのホームページ(147ページ)をご覧ください。

Windows Updateについて

より安定した状態でバイオをお使いいただくために、Windows Updateを実行してください。

 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[Windows Update]をクリックする。

画面で見るマニュアルの使いかた

「VAIO 電子マニュアル」には、本書よりも詳しい情報を紹介しています。やりたいことがあるけれど、何をどうすればいいのかわからない場合や、トラブルの解決方法を調べる場合などは、「VAIO 電子マニュアル」をご利用ください。「VAIO 電子マニュアル」は本機にインストールされているため、インターネットに接続してなくても使えます。

VAIO 電子マニュアルの使いかた

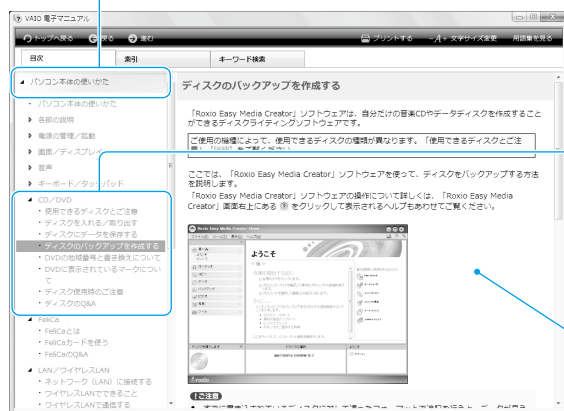
VAIO 電子マニュアルを表示する

- 1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO 電子マニュアル]をクリックする。

「VAIO 電子マニュアル」が表示されます。



VAIO 電子マニュアルの基本操作



1 大項目を選ぶ

「パソコン本体の使いかた」や「Q&A 集」など、調べたい項目を選びます。

2 目的の情報を選ぶ

表示される一覧から、目的に合った項目を選びます。さらに表示される一覧から必要な情報を選びます。

3 表示された説明を読む

画面の右側に情報が表示されます。

ソフトウェアの探しかた

「VAIO ナビ」を使うと、使用目的にあった項目をクリックするだけで、最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

やりたいことが決まっているけれど、どのソフトウェアを起動すればいいかわからないときなどに便利です。

「VAIO ナビ」は本機にインストールされているため、インターネットに接続していなくても使えます。

VAIO ナビの使いかた

VAIO ナビを表示する

- 1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO ナビ]をクリックする。

「VAIO ナビ」が表示されます。



VAIO ナビの基本操作

- 1 大項目を選ぶ
「テレビ」や「写真」、「音楽」など、やりたいことのジャンルを選びます。
- 2 目的の内容を選ぶ
表示される一覧から、目的に合った項目を選びます。
- 3 ソフトウェアを利用する
ソフトウェアを起動することや、解説を読むことができます。

テレビ・ビデオ

(アナログテレビチューナー搭載モデル)

テレビ番組を見る

テレビ番組の視聴は「Windows Media Center」ソフトウェアで行います。
起動も選局もリモコンで操作できます。

1 リモコンの ボタンを押す。



「Windows Media Center」ソフトウェアが起動し、メニューが表示されます。

2 リモコンの上下ボタンで[テレビ・映画]を選択し、左右ボタンで[テレビを見る]を選択して、決定ボタンを押す。



3 リモコンのチャンネルボタンで見たいチャンネルを選択する。

ヒント

- チャンネルの変更は、リモコンのチャンネル数字ボタンでも行えます。
- 音量は、音量ボタンで調節できます。

本機をセットアップ
する

テレビ／音楽／
写真／DVD

インターネット／
メール

セキュリティ


増設／バックアップ／
リカバリ

困ったときは、
サービス・サポート


各部名称／注意事項

録画予約をする

「VAIO Video Explorer」ソフトウェアからインターネット上のテレビ番組情報サイトの番組表を使って録画予約を行います。

1  (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO Video Explorer] をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

2 画面上部のツールバーから  (録画予約) をクリックする。

「テレビ王国」の番組表が表示されます。

ヒント

「テレビ王国」の会員登録を行っている場合は、My番組表が表示されます。

3 番組表から録画したい番組上の[iEPG] をクリックする。

「基本設定」タブに番組情報が反映された状態の予約登録画面が表示されます。

4 [基本設定] タブの内容を確認し、[OK] をクリックする。

！ご注意

- インターネット番組表を利用するには、インターネットに接続しておく必要があります。
- MyEPGの「iEPG チューナー選択」で「ワンセグ」に設定している場合は、予約することができません。

録画した テレビ番組を見る

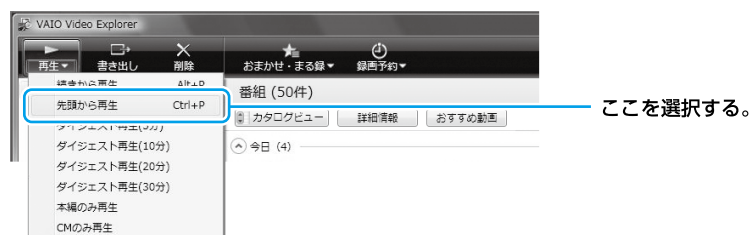
「VAIO Video Explorer」ソフトウェアで
管理している番組を再生します。

- 1 (スタート) ボタン – [すべてのプログラム] – 「VAIO Video Explorer」をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

- 2 再生したい番組を選択する。

- 3 画面上部のツールバーの (再生) 下にある ▼ をクリックして表示されたメニューから [先頭から再生] をクリックする。



「VAIO Emotional Player」ソフトウェアが起動し、番組の再生が開始されます。

ダイジェストで テレビ番組を見る

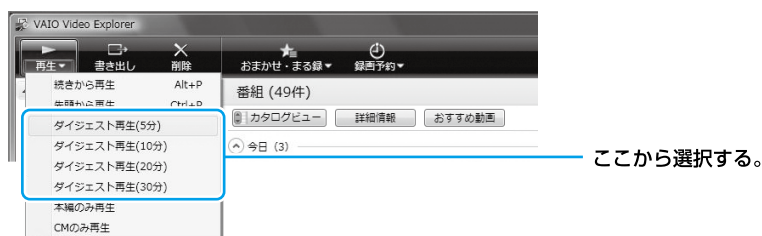
録画したテレビ番組をダイジェストで
再生することができます。

- 1 (スタート) ボタン – [すべてのプログラム] – 「VAIO Video Explorer」をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

- 2 再生したい番組を選択する。

3 画面上部のツールバーの▶(再生)下にある▼をクリックして表示されたメニューから[ダイジェスト(**分)再生]をクリックする。



「VAIO Emotional Player」ソフトウェアが起動し、番組を**分のダイジェストで再生します。

ヒント

(**分)の部分は、録画した番組の長さによって異なります。

ダイジェスト再生に切り替えるには

先頭から再生中などでも、ダイジェスト再生に切り替えることができます。

「VAIO Emotional Player」ソフトウェアのフィルムロールエリアにあるドロップダウンリストから[ダイジェスト再生(**分)]を選択してください。



！ご注意

再生する番組によっては、[ダイジェスト再生(**分)]が選択できない場合があります。

録画した番組を“メモリースティック”に書き出す

録画した番組を“メモリースティック”に書き出すことができます。

1 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー「VAIO Video Explorer」をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

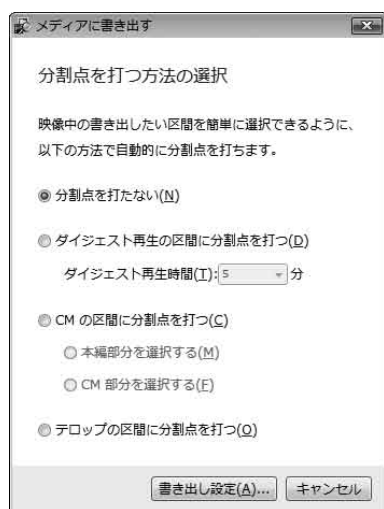
2 “メモリースティック”に保存したい番組を選択する。

3 画面上部のツールバーから (書き出し)をクリックする。



「メディアに書き出す」画面が表示されます。

4 書き出し時の分割点について設定する。



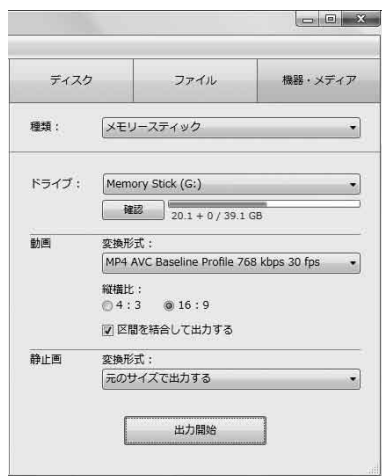
ヒント

分割点の設定方法について詳しくは、「VAIO Video Explorer」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

5 「書き出し設定」をクリックする。

「VAIO Content Exporter」ソフトウェアが起動します。

6 画面右側の[機器・メディア]をクリックする。



7 書き出し時の種類やドライブなどを設定し、書き出す機器を接続したり、メディアを挿入したりする。

8 [出力開始]をクリックする。

テレビをもっと楽しむには？

VAIO ナビを使って目的の項目から最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

見るには

(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO ナビ]をクリック！

音楽

音楽を取り込む

お気に入りの音楽CDをバイオに録音できます。
自分だけの音楽ライブラリができあがります。

！ご注意

操作中に「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[SonicStage]－[SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

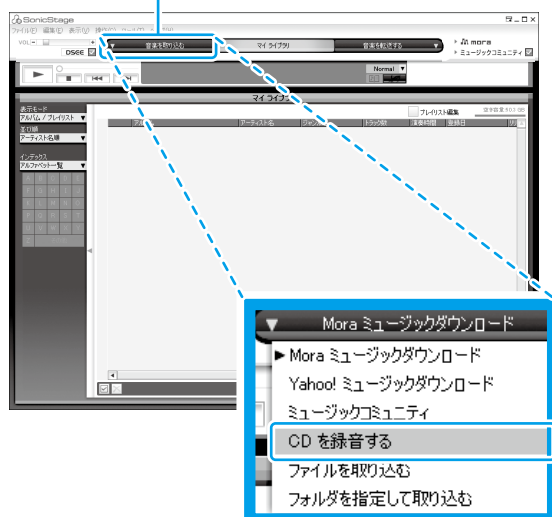
2 取り込みたい音楽CDをドライブに入れる。

ヒント

「SonicStage」ソフトウェアではじめて音楽CDを利用するときは、ドライブのチェックや、音楽CDを入れたときに自動的に録音するかどうかを設定します。表示される画面の指示に従って操作してください。

3 [音楽を取り込む]にポインタをあわせ、メニューから[CDを録音する]をクリックする。

① ここにポインタをあわせる。



② ここをクリックする。




4 → をクリックする。

音楽の取り込みがはじまり、「マイ ライブラリ」に保存されます。



ここをクリックする。

ヒント

- 画面右下の[CD 情報取得]をクリックすると、インターネット上のCD情報サービスを利用して、音楽CDのアルバム名や曲名などの情報を自動的に取り込むことができます。また、アルバム名、アーティスト名およびタイトルは、画面上で直接入力することもできます。ただし、録音中はこれらの操作はできません。詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。
- 取り込みたくない曲がある場合は、 をクリックする前に、CDトラック番号の  をクリックして  にします。

音楽を聞く

取り込んだ音楽コンテンツをジュークボックス感覚で楽しむことができます。

音楽CDを交換する手間はありません。

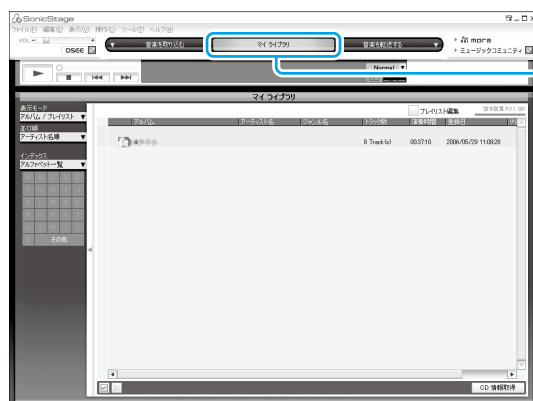
！ご注意

操作中に「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

1 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[SonicStage]ー[SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

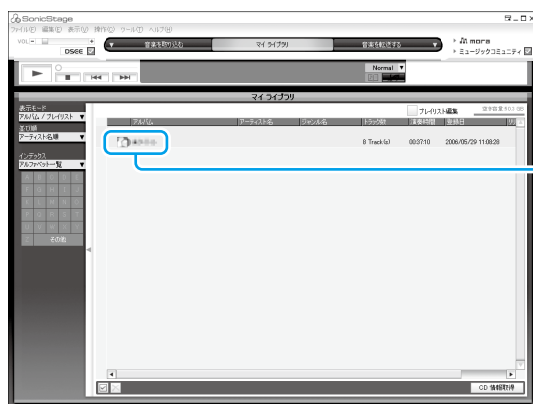
2 [マイ ライブラリ]をクリックする。



ここをクリックする。

「マイ ライブラリ」画面が表示されます。

3 再生したい曲を含むアルバムをダブルクリックする。



ここをダブルクリックする。

アルバムに収められている曲の一覧が表示されます。

ポイント

- 「マイ ライブラリ」を「すべての曲一覧」モードで表示している場合は、この操作は不要です。
- アルバムを選択して画面右下の[CD 情報取得]をクリックすると、インターネット上のCD情報サービスを利用して、音楽CDのアルバム名や曲名などの情報を自動的に取り込むことができます。ただし、複数のアルバムを指定して情報を検索することはできません。
詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

4 聞きたい曲をクリックして選択し、 をクリックする。

音楽が再生されます。

ポイント

曲をダブルクリックして再生することもできます。

音楽CDを作る

曲やアルバムを選んで好みの音楽CDを作れます。

【ご注意】

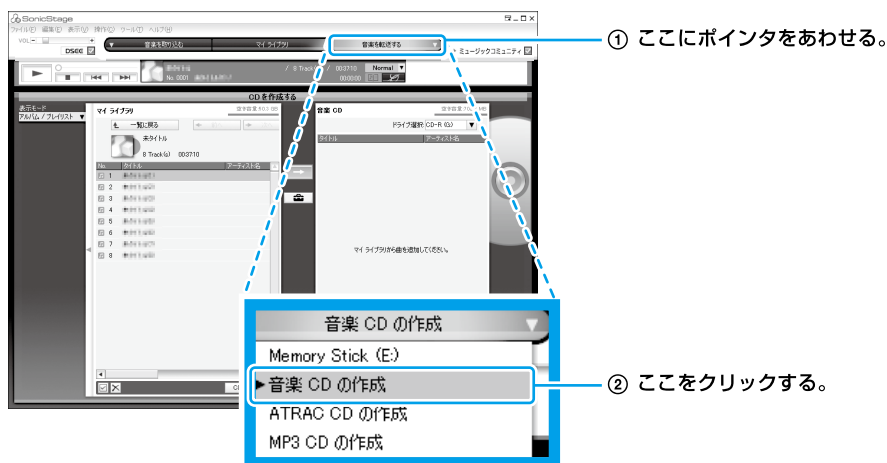
- 音楽CDを作成する場合は、あらかじめ「使用できるディスクとご注意」(188ページ)をご覧ください。
- 操作中に「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

1 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[SonicStage]ー[SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

2 ブランクメディア(データの書き込まれていないCD-R、CD-RW)をドライブに入れる。

3 [音楽を転送する]にポインタをあわせ、[音楽CDの作成]をクリックする。

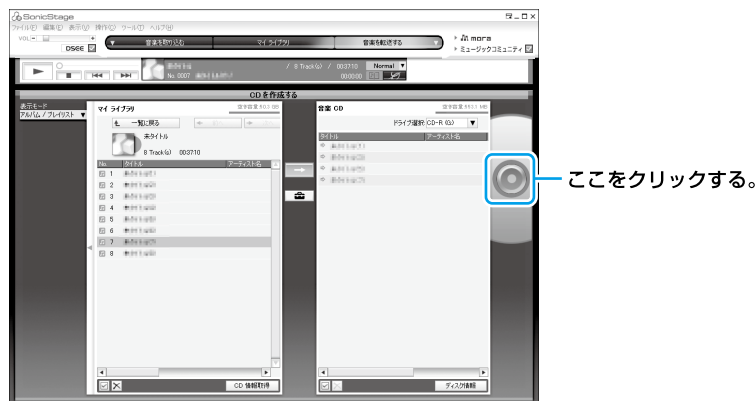


4 CDにしたい曲やアルバムを選択し、 をクリックする。

【ヒント】

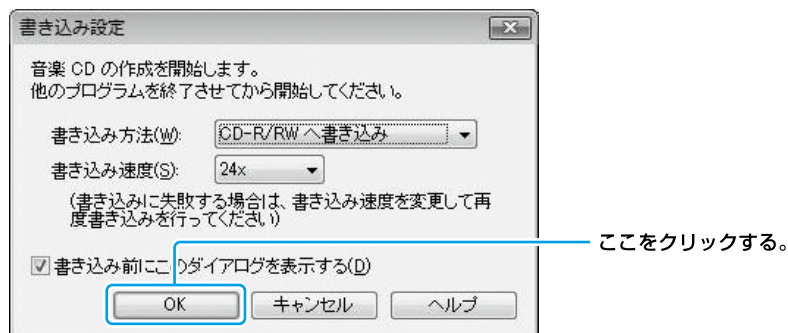
- 曲の一覧は、アルバムをダブルクリックすると表示されます。
- マイライブラリの曲をCD-R / CD-RWに書き込む場合は、書き込みたい曲をあらかじめ「プレイリスト」などにまとめておくとう便利です。

5 CDにしたい曲やアルバムをすべて選択したら、をクリックする。



「書き込み設定」画面が表示されます。

6 [OK]をクリックする。



書き込みが始まります。

音楽をもっと楽しむには？

VAIO ナビを使って目的の項目から最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

[見るには](#)

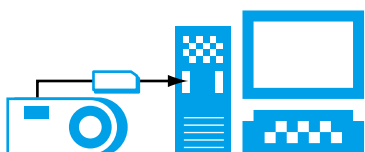
 (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - [VAIO ナビ] をクリック！

写真

写真を取り込む


デジタルスチルカメラの写真を取り込んで
バイオで管理できます。

- 1 USBコネクタにデジタルスチルカメラを接続するか、“メモリースティック”などのメモリーカードをスロットに入れる。



Windowsが実行する動作を指定する画面が表示されます。

ヒント

- デジタルスチルカメラやメモリーカードなどのメディアをコンピュータに接続する方法については、お使いの機器やメディアの取扱説明書をご覧ください。
- コンピュータの設定によっては、Windowsが実行する動作を指定する画面が表示されないことがあります。この場合は
 (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - [Windows フォト ギャラリー] をクリックして「Windows フォト ギャラリー」ソフトウェアを起動し、[ファイル] メニュー - [ギャラリーへのフォルダの追加] をクリックします。
「ギャラリーへのフォルダの追加」画面で取り込みたいメディアやカメラを選択して [OK] をクリックすると、画像とビデオの読み込みが開始されます。

- 2 「画像の取り込み - Windows使用」をクリックする。

- 3 「画像とビデオを読み込んでいます」画面が表示されたら、「これらの画像をマーク」を設定する。

マーク欄にマークを直接入力するか、ドロップダウンリストからマークを選択します。

ヒント

- マークは設定しなくても構いません。
- マークを設定すると、画像にタグを付加して、タグを元に検索や整理ができます。
タグについては、[オプション] をクリックして表示された画面で設定できます。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

4 [読み込み]をクリックする。

画像の読み込みが開始されます。

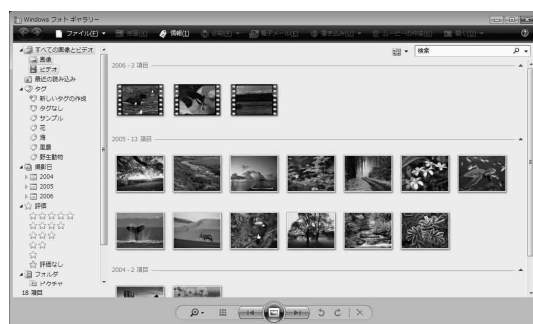
これで画像の取り込みは完了です。

写真を見る

取り込んだ写真をWindows フォト
ギャラリーで表示します。

1 (スタート)ボタン―[すべてのプログラム]―[Windows フォト ギャラリー]をクリックする。

「Windows フォト ギャラリー」画面が表示されます。



画面左側の一覧から見たい項目をクリックすると、その項目に該当する写真が表示されます。

- [すべての画像とビデオ]をクリックすると、「Windows フォト ギャラリー」ソフトウェアに取り込まれているすべての写真が表示されます。
- 「タグ」「撮影日」「評価」をクリックして、条件による写真の検索を行うことができます。

写真をもっと楽しむには？

VAIO ナビを使って目的の項目から最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

見るには

(スタート)ボタン―[すべてのプログラム]―[VAIO ナビ]をクリック！

DVD

DVDを見る

WinDVDでDVDを再生します。

！ご注意

本機でDVDを再生するときは、映像を扱う他のソフトウェアをすべて終了させてください。

- 1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[InterVideo WinDVD]－[InterVideo WinDVD for VAIO]または[InterVideo WinDVD BD for VAIO]をクリックする。

「WinDVD」ソフトウェアが起動します。

- 2 再生したいDVDをドライブに入れる。

- 3 再生する。



「WinDVD」ソフトウェアの使いかたについて詳しくは、「WinDVD」のヘルプをご覧ください。

録画した テレビ番組を DVDにする

(アナログテレビチューナー搭載モデル)

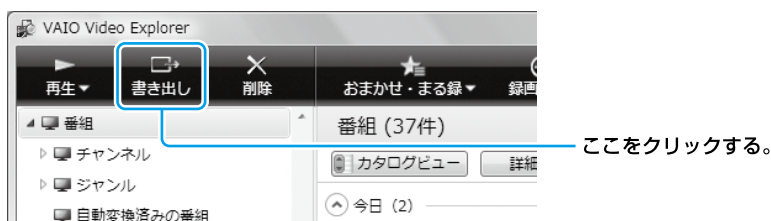
バイオに録りためたテレビ番組を
DVDとして残すことができます。

- 1 (スタート) ボタン – [すべてのプログラム] – [VAIO Video Explorer] をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

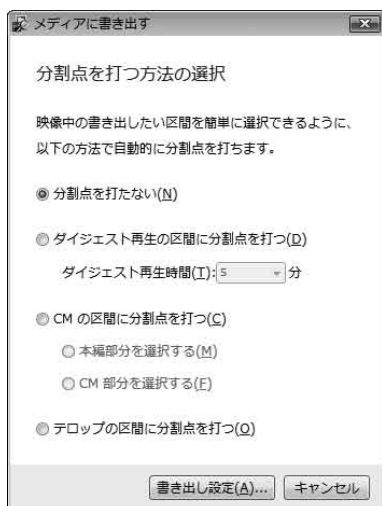
- 2 DVDに保存したい番組を選択する。

- 3 画面上部のツールバーから  (書き出し) をクリックする。



「メディアに書き出す」画面が表示されます。

- 4 書き出し時の分割点について設定する。



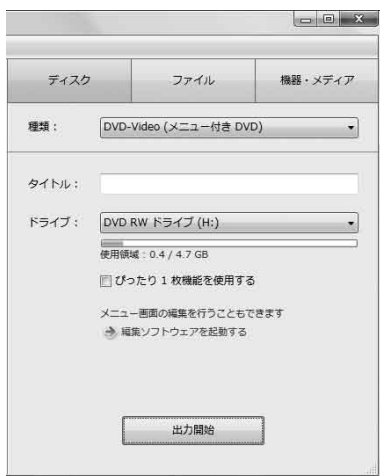
ヒント

分割点の設定方法について詳しくは、「VAIO Video Explorer」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

5 [書き出し設定]をクリックする。

「VAIO Content Exporter」ソフトウェアが起動します。

6 画面右側の[ディスク]をクリックする。



7 書き出し時の種類やドライブなどを設定し、データの書き込まれていない記録用DVDを本機のドライブに入れる。

8 [出力開始]をクリックする。

ヒント

DVD作成にかかる時間は、記録する映像の長さ
とコンピュータの処理速度によって異なり
ます。

DVDをもっと楽しむには？

VAIO ナビを使って目的の項目から最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

見るには

🌀 (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - [VAIO ナビ] をクリック！

インターネットを始める

インターネットとは

インターネットは、電話回線などで結ばれたコンピュータ同士がネットワークで結ばれ、全世界のネットワークを相互に接続したものです。インターネットを利用することにより、ホームページを見たり電子メールをやり取りすることができます。電子メールについて詳しくは、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。〔インターネット〕－〔ホームページ／電子メール〕－〔電子メールをやりとりする〕をクリックする。）

インターネットを利用するには、インターネット接続サービスを提供する会社（プロバイダ、インターネットサービスプロバイダ（ISP）などと呼びます）と契約し、接続のための設定が必要です。

なお、はじめてインターネットに接続するときは、第三者からコンピュータを守るためのセキュリティ対策を必ず行ってください。

インターネット接続サービスの種類

インターネットへの接続手段は複数あり、利用形態に応じて選ぶことができます。一般的には、通信速度や料金などで選択します。各種接続サービスについて詳しくは、プロバイダにお問い合わせください。

光（FTTH）

光ファイバーケーブルの回線を使ってインターネットに接続します。

ビデオ配信サービスなど、高い通信速度を求められるサービスを利用する場合に適しています。

CATVインターネット

ケーブルテレビの回線を使ってインターネットに接続します。通信速度は事業者によって異なり、ADSLあるいは光（FTTH）と同程度で接続ができます。

すでにケーブルテレビを利用している場合や、利用を検討している場合に適しています。

ADSL

一般の電話回線で高速通信・常時接続が可能な接続方法です。

光（FTTH）ほどの通信速度はありませんが、料金は比較的安いので、コストと通信速度のバランスが取れた接続方法といえます。

その他の接続サービス

- 一般電話回線
一般の電話回線を使ってインターネットに接続します。モデム内蔵のコンピュータならほかに機器を必要としないので、手軽にインターネットを始められます。通信速度は低いため、電子メールしか使わないような場合に適しています。
- ISDN
NTTのデジタル回線を使ってインターネットに接続します。
一般電話回線よりも高速ですが、一般電話回線からISDN回線への切り替えが必要です。

インターネットに接続する

1 接続する回線を決める

「インターネット接続サービスの種類」を参考にして接続する回線を決めてください。

2 プロバイダと契約する

接続する回線のサービスを提供しているプロバイダの中から入会するプロバイダを選び、契約してください。

ヒント

契約が完了すると、プロバイダからインターネット接続に使用するマニュアルや資料、回線装置などが郵送されてきます。

3 本機と回線装置などを接続する

プロバイダから送られてきたマニュアルに従って、回線装置などを接続します。

4 接続設定を行う

プロバイダから送られてきたマニュアルに従って、接続の設定を行います。

インターネット接続に関するお問い合わせ

インターネット接続に関するお問い合わせ先は、お客様の知りたい内容によって異なります。

知りたい内容	お問い合わせ先
プロバイダ接続情報 (アカウント名、パスワード、DNSサーバなど)	プロバイダ
メール設定情報 (メールアドレス、メールアカウントなど)	プロバイダ
パソコン側の設定	VAIOカスタマーリンク

インターネットのセキュリティについて

コンピュータを安心してご使用になるために、大切なデータを失わないための対策や、第三者からコンピュータを守るためのセキュリティについてご紹介します。

コンピュータウイルスとは

コンピュータウイルスとは、コンピュータに被害を与えるソフトウェアの総称です。何らかの原因でコンピュータウイルスが実行される(これを感染と呼びます。)と、ファイルが勝手に消去されたり内容が改変されたり、保存していた個人情報がインターネットを通じて勝手に送信されるなど、さまざまな被害にあってしまいます。

コンピュータウイルスの感染経路や被害の例について詳しくは、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([インターネット] - [インターネットについてのご注意] - [セキュリティについて] をクリックする。)

コンピュータウイルスへの対策方法

以下の対策をきちんと行うことで、コンピュータウイルスに感染することはほとんどなくなります。

コンピュータウイルス対策用のソフトウェアを使用する

コンピュータウイルス対策用ソフトウェアは、コンピュータ内にコンピュータウイルスが存在していないか検査して問題があれば処理したり、開こうとしているファイルが安全かどうかを検査して危険な場合は開くのを阻止したりするソフトウェアです。

本機には、コンピュータウイルス対策用ソフトウェアとして、「マカフィー・PCセキュリティセンター」ソフトウェアがあらかじめ搭載されています。「マカフィー・PCセキュリティセンター」ソフトウェアを設定して、定期的にウイルス定義ファイルを更新してください。

Windows Updateを使ってWindowsを更新する

Windows Updateでは、新たに発見された欠陥を修正するためのソフトウェアが配布されています。Windowsの欠陥を悪用するコンピュータウイルスは、コンピュータウイルス対策ソフトウェアを使っても対処できないことがあるため、Windows Updateで最新の状態を保つようにしてください。

「Windowsを準備する」(42ページ)の手順に従ってセットアップすると、自動更新機能が有効になります。この状態でインターネットに接続していると、Windows Updateにて提供されるプログラムの更新を定期的に確認し、自動的にインストールすることができます。

！ご注意

Windows Updateにて提供されるドライバの更新はおすすめしません。ドライバの更新をすることにより、本機のプリインストール状態の動作に不具合が生じる場合があります。ドライバを更新する場合は、VAIOカスタマーリンクのホームページ上で提供されるドライバを適用してください。

本機のWindows Updateに関する情報は、次のVAIOカスタマーリンクのホームページをご覧ください。

Windows Update関連情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/products/winupdate/index.html>

ファイアウォール機能について

ファイアウォール機能は、インターネットに接続しているときに第三者が不正な方法でお使いのコンピュータに接続することを阻止する機能です。本機は、Windowsに搭載されているファイアウォール機能に加え、「マカフィー・PCセキュリティセンター」ソフトウェアのファイアウォール機能を搭載しています。

！ご注意

ファイアウォール機能を有効にすると、ソフトウェアの一部の機能が使えなくなる場合があります。詳しくは、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

その他セキュリティについて

セキュリティやコンピュータウイルスに関する最新情報および修正プログラムを入手することにより、より安全な環境でご使用いただけます。

ソニーでは、セキュリティやウイルスに関する最新情報やよくある質問を下記のホームページにて提供しております。定期的に最新情報をご確認ください。

VAIOカスタマーリンク ホームページ ウィルス・セキュリティ情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/security.html>

VAIOカスタマーリンクモバイル(お知らせ)

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/mobile/>



また、セキュリティに関するご質問・ご相談につきましては、下記の窓口までお問い合わせください。

VAIOカスタマーリンク セキュリティ専用窓口

電話番号：0120-70-8103(フリーダイヤル)

※携帯電話、PHS、一部のIP電話、海外などからのご利用は、
(0466)30-3016(通話料お客様負担)

受付時間

平日：9時～18時

土曜、日曜、祝日：9時～17時

(年中無休)

年末年始は、土曜、日曜、祝日の受付時間となる場合があります。

パスワードを設定する

Windowsパスワードを設定する

Windowsログオン時のパスワードを設定します。

パスワードを設定すると、電源を入れたり、スリープモードまたは休止状態から復帰したりするときにパスワードの入力が必要になり、他の人に本機を使用されることを防ぐことができます。

！ご注意

Windowsパスワードは必ずメモを取るなどして、忘れないようにしてください。

💡ヒント

ドメインユーザーとしてパスワードを設定する場合は、職場などのシステム管理者にご相談ください。

Windowsパスワードを登録する

1 (スタート) ボタン [コントロール パネル] をクリックする。

「コントロール パネル」画面が表示されます。

2 [ユーザー アカウントと家族のための安全設定] または [ユーザー アカウント] をクリックする。

3 [ユーザー アカウント] をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行] をクリックしてください。

4 [アカウントのパスワードの作成] をクリックする。

5 「新しいパスワード」と「新しいパスワードの確認」に設定したいパスワードを入力する。

💡ヒント

パスワードを忘れてしまったときのために、パスワードを思い出すためのヒントを入力することができます。ヒントを入力する場合は、「パスワードのヒントとして使う単語や語句の入力」に入力してください。

6 [パスワードの作成] をクリックする。

💡ヒント

「ファイルやフォルダを個人用にしますか？」画面が表示された場合は、用途にあわせて[はい、個人用にします]または[いいえ]をクリックしてください。

💡ヒント

パスワードを忘れてしまったときのために、パスワードリセットディスクを作成することができます。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

パスワードで使用できる文字について

パスワードには、以下の文字を使うことができます。

文字(アルファベットの太文字)

A, B, C, D, E ...

文字(アルファベットの太文字)

a, b, c, d, e ...

数字

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

記号(文字または数字として定義されないもの)

` ~ ! @ # \$ % ^ & * () _ - + = { } [] ¥ | : ; " ' < > , . ? /

Windowsパスワードを変更する

- 1  (スタート) ボタン—[コントロール パネル] をクリックする。
「コントロール パネル」画面が表示されます。
- 2 [ユーザー アカウントと家族のための安全設定] または [ユーザー アカウント] をクリックする。
- 3 [ユーザー アカウント] をクリックする。
「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行] をクリックしてください。
- 4 [パスワードの変更] をクリックする。
- 5 「現在のパスワード」に現在設定されているパスワードを入力する。
- 6 「新しいパスワード」と「新しいパスワードの確認」に設定したいパスワードを入力する。

 **ヒント**
パスワードを忘れてしまったときのために、パスワードを思い出すためのヒントを入力することができます。ヒントを入力する場合は、「パスワードのヒントとして使う単語や語句の入力」に入力してください。
- 7 [パスワードの変更] をクリックする。

Windowsパスワードを削除する

- 1  (スタート) ボタン—[コントロール パネル] をクリックする。
「コントロール パネル」画面が表示されます。
- 2 [ユーザー アカウントと家族のための安全設定] または [ユーザー アカウント] をクリックする。
- 3 [ユーザー アカウント] をクリックする。
「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行] をクリックしてください。
- 4 [パスワードの削除] をクリックする。
- 5 「現在のパスワード」に現在設定されているパスワードを入力する。
- 6 [パスワードの削除] をクリックする。

増設する

メモリを取り付ける／はずす

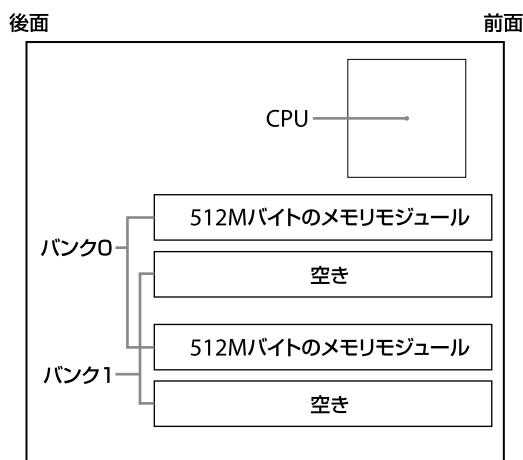
メモリを増設すると、データの処理速度や複数のソフトウェアを同時に起動したときの処理速度が向上します。また、2か所以上のスロットにメモリモジュールを装着すると、デュアルチャンネル転送モードになり、さらにパフォーマンスが向上します。

メモリを増設するときの注意

- メモリの増設は注意深く行う必要があります。取り付けかたや取りはずしかたを誤ると、本機の故障の原因になります。電気的な専門知識が必要な作業ですので、販売店などに取り付けを依頼されることをおすすめします。
- ご自分でメモリの増設を行った場合には、内部コネクタの接続不備や破損、メモリの接続が不十分なことにより故障や事故を起こすことがあります。この場合の修理はすべて有償となります。
- メモリ増設の際は、本機の電源を切り、約1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。
- メモリ増設の際は、本機内部の部品や基板などの角で手や指をけがないように注意深く作業してください。
- メモリ増設の際には、本機内部のケーブルに指などを引っかけてはすさないように注意してください。
- メモリ増設の際に水などの液体や異物（ネジなどの金属物など）が本機内部に混入したままの状態では電源を入れたら、発煙のおそれがあります。必ず異物を取り除いてカバーを取り付けてから電源を入れてください。
- 本機の内部基板の電子部品には、手を触れないでください。外部からの力や静電気に大変弱いものがあり、故障の原因となります。
- 市販のメモリモジュールについてのサポートは弊社では行っておりません。ご不明の点はメモリモジュールの販売元にご相談ください。

本機のメモリスロットは2か所のバンクに分かれていますが、メモリを増設するときは、以下の点にご注意ください。

- メモリを取り付ける場合には必ずバンク0から取り付けてください。
- 同一バンク内の各スロットには同じ容量のメモリモジュールを取り付けてください。
- 取り付けるメモリモジュールは、すべて同じスピードのメモリモジュールを取り付けてください。
- メモリモジュールは2枚1組で取り付けてください。1枚だけメモリモジュールを取り付けた場合の動作保証はいたしません。



4Gバイトに増設する場合のご注意

4Gバイトに拡張する際は下記の制限事項をご理解の上、増設してください。

OSの制限上他のリソースが使用するため、4Gバイトに増設しても実際に使用できるメモリは約3.3Gバイトとなります。さらにシステムの構成によっては、3Gバイトと4Gバイト増設では、実際に使用できるメモリの差は、ほとんど無い場合があり、4Gバイトに増設してもパフォーマンスの向上は期待できない場合があります。

増設後の容量は以下の表のとおりです。

□ 推奨増設一覧表

出荷時1024Mバイトの場合

総容量	標準	増設
	バンク0	バンク1
1024Mバイト(標準)	512Mバイト×2 DDR2 800	-
2048Mバイト	512Mバイト×2 DDR2 800	512Mバイト×2 DDR2 800
3072Mバイト	512Mバイト×2 DDR2 800	1024Mバイト×2 DDR2 800

出荷時2048Mバイトの場合

総容量	標準	増設
	バンク0	バンク1
2048Mバイト(標準)	1024Mバイト×2 DDR2 800	-
3072Mバイト	1024Mバイト×2 DDR2 800	512Mバイト×2 DDR2 800

出荷時3072Mバイトの場合

総容量	標準	増設
	バンク0	バンク1
3072Mバイト(標準)	1024Mバイト×2 DDR2 800	512Mバイト×2 DDR2 800
4096Mバイト	1024Mバイト×2 DDR2 800	1024Mバイト×2 DDR2 800

取り付けの際には、メモリモジュールの取扱説明書もあわせてご覧ください。

メモリを取り付けるには

- 1 本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべてのケーブルを取りはずす。

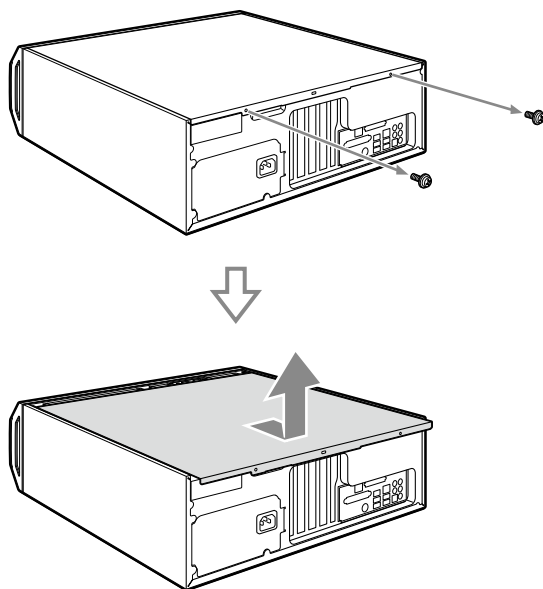
！ご注意

本機の電源を切って1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをする可能性があります。本機が冷えるのを待ってから作業を行ってください。

- 2 メインユニットを横にして置く。

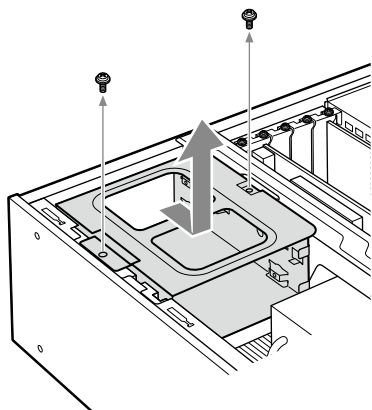
- 3 カバーを取りはずす。

後面のネジをはずし、カバーをスライドさせます。



4 拡張ケースを取りはずす。

ネジをはずして拡張ケースを取りはずします。

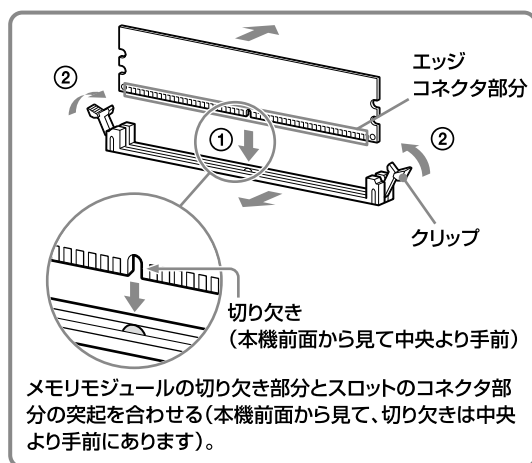


5 メモリモジュールを梱包から取り出す。

本機の金属部分に触れて体の静電気を逃がしてから、メモリモジュールを静電気防止袋から取り出します。

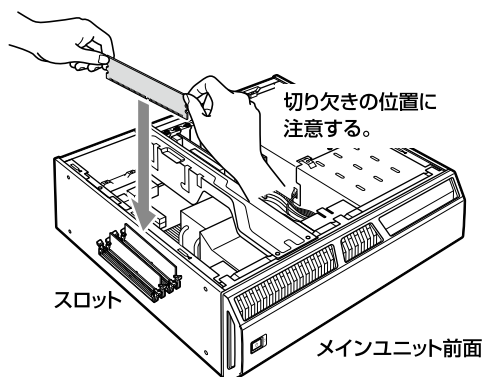
6 メモリモジュールを取り付ける。

- ① 次のイラストのとおり、切り欠き方向に注意してメモリモジュールをスロットに合わせる。
- ② クリップが起き上がり、固定されるまでメモリモジュールを垂直にスロットへ押し込む。



取り付けるときは、以下の点にご注意ください。
正しい方法で取り付けないと故障の原因となります。

- 切り欠きの位置を確認して正しい方向に差し込む。
- 垂直に差し込む。
- 両方のクリップが起き上がるまで押し込む。



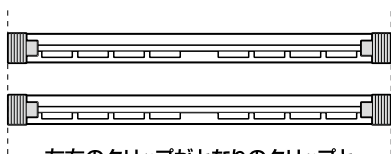
！ご注意

- メモリモジュールは2枚1組で取り付けてください。1枚だけメモリモジュールを取り付けた場合の動作保証はいたしません。また、同じバンクに取り付ける2枚のメモリモジュールは同じ容量のものをお使いください。
- メモリ増設の際には、本機内部のケーブルに指などを引っかけてはすさないように注意してください。
- メモリ増設の際、ハーネスのコネクタが浮くことがあります。ハーネスのコネクタを押して、浮きがないことを確認してください。
- メモリ増設の際には、本機内部の部品や基板などの角で手や指をけがないように注意深く作業してください。

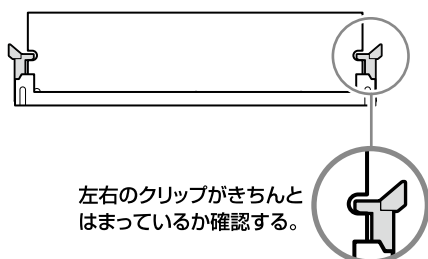
7 メモリモジュールがきちんと取り付けられているか確認する。

メモリモジュールを取り付けたら、以下の点を確認してください。

- ① 左右のクリップが、となりのクリップと揃っているかどうか。
- ② 左右のクリップが、きちんとメモリモジュールの溝にはまっているかどうか。

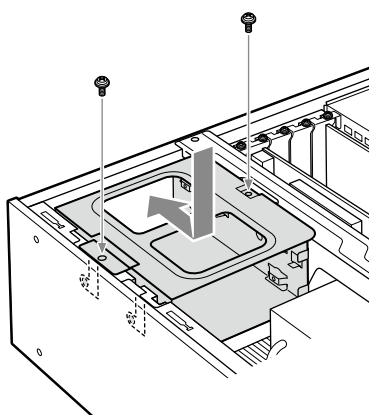


左右のクリップがとなりのクリップと揃っているか確認する。

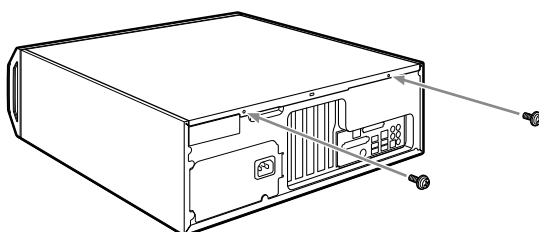
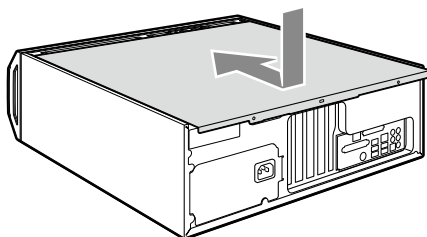


左右のクリップがきちんとはまっているか確認する。

8 拡張ケースを取り付ける。



9 カバーを取り付ける。



カバーを取り付け、後面のネジをとめます。

10 手順1で取りはずした電源コードと周辺機器を接続し、本機の電源を入れる。

メモリ容量を確認するには

メモリモジュールを取り付けた際は、以下の手順に従ってメモリ容量を確認してください。

1 (スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[VAIO の設定]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
「VAIO の設定」画面が表示されます。

2 [システム情報]をダブルクリックする。

3 [システム情報]をダブルクリックする。

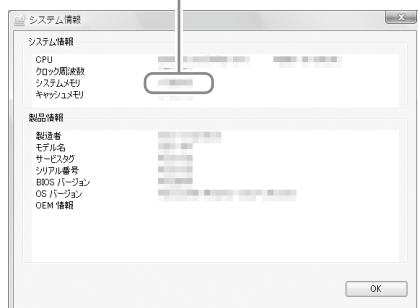
「システム情報」画面が表示されます。

4 「システムメモリ」の項目が増設後のメモリ容量になっていることを確認する。

メモリの容量が正しければ、メモリの増設は完了しました。

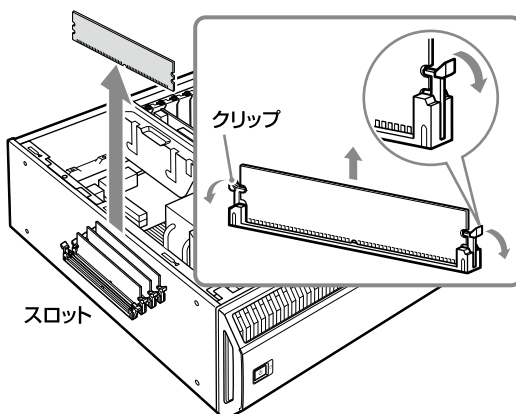
メモリの容量が増えていないときは、本機の電源を切っていったんメモリモジュールを取りはずし、もう1度正しく増設の手順を繰り返してください。

ここを確認する。



メモリを取りはずすには

メモリスロットの両端のクリップを外側に押し、メモリモジュールをはずし、スロットからゆっくり抜き取ります。



！ご注意

- メモリモジュールの取りはずしは、必ず本機および周辺機器の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いた状態で行ってください。電源コードを差したままメモリモジュールを取りはずすと、メモリモジュールや本機、周辺機器が破損することがあります。
- 静電気でメモリモジュールが破損しないように、メモリモジュールを取りはずすときは、次のことをお守りください。
 - 静電気の起こりやすい場所(じゅうたんの上など)では作業しないようにしてください。
 - 静電気を体から逃すため、本体の金属部に触れてから作業を始めてください。
 - メモリモジュールを持つときは半導体やコネクタに触れないようにしてください。
 - メモリモジュールを保管するときは、静電気防止袋またはアルミホイルで覆ってください。

拡張ボードを増設する

本機では「拡張ボード」と呼ばれる別売り品を装着することで、さまざまな機能を拡張し、よりご自分に合った作業環境を構築することができます。

□ 拡張ボードの種類

本機では「PCI」および「PCI Express x4」という規格に対応した拡張ボードを取り付けることができます。拡張ボードをお買い求めの際は、Windows VistaとPCI規格およびPCI Express x4規格に対応していることをご確認ください。

！ご注意

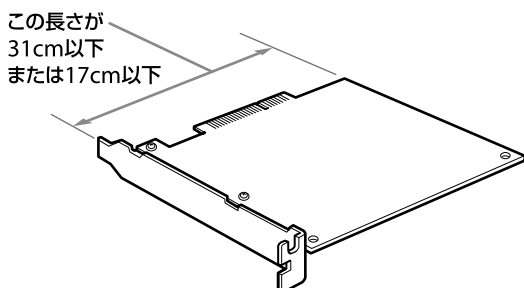
空きスロット(拡張ボードを増設できる場所)の数はお使いの機種により異なります。「拡張ボードを取り付けるには」の手順1～3に従ってカバーを取りはずし、確認してください。

💡ヒント

PCI Express x4スロットにはPCI Express x1およびPCI Express x2規格に対応した拡張ボードを取り付けることもできます。

□ 空きスロットに取り付けられる拡張ボードの大きさについて

本機に取り付けられる拡張ボードの長さは、31cmまでです。ただし、PCIスロット2(電源側)は17cmまでです。



□ 増設できる拡張ボードについて

ご購入されるメーカーまたは販売店にお問い合わせください。VAIOカスタマーリンクのホームページ(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>)では、増設できる拡張ボードの情報を掲載しています。

□ ドライバについて

拡張ボードが本機に認識されると、メッセージが表示されて、ドライバのインストールや設定が必要になる場合があります。拡張ボードの取扱説明書などをご覧ください。画面の指示に従って操作してください。

ドライバとは、どのような周辺機器がどのように接続されているかをコンピュータ側に知らせ、周辺機器を正しく動かすために必要なソフトウェアです。拡張ボードを増設したときには、ドライバのインストールが必要となる場合があります。

拡張ボードを取り付けるには

以下の手順に従って拡張ボードを取り付けます。

！ご注意

- 拡張ボードの取り付けや取りはずしは、必ず本機および周辺機器の電源コードを電源コンセントから抜き、充分時間が経過したあとに行ってください。電源コードを差したまま拡張ボードを取り付けたり取りはずしたりすると、拡張ボードや本機、周辺機器が壊れることがあります。
- ご自分で拡張ボードの取り付けを行い、故障や事故が起きた場合は、修理はすべて有償となります。
- 本機の内部基板の電子部品には、手を触れないでください。外部からの力や静電気に大変弱いものがあり、故障の原因となります。
- 拡張ボードの部品には直接手を触れないでください。人体の静電気によって部品が故障することがあります。拡張ボードを触る前には、金属製のものに触れて体内の静電気を放電してください。
- じゅうたんの上など、静電気の発生しやすいところに拡張ボードを放置しないでください。静電気の影響で拡張ボードの部品が壊れてしまうことがあります。
- コネクタ部に直接手を触れないようにご注意ください。
- 拡張ボード内部には精密な電子部品があります。落としたり、強い衝撃を与えないようにご注意ください。
- 拡張ボードを本機から取りはずすときは、必ず本機の拡張ボードの取り扱いかたに従ってください。無理に引き抜くと拡張ボードや本機の故障の原因となります。
- 拡張ボードを水でぬらさないでください。
- 拡張ボード増設の際に異物(ネジなどの金属物など)が本機内部に混入したままの状態では電源を入れると、発煙のおそれがあります。必ず異物を取り除いてカバーを取り付けてから電源を入れてください。

1 本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべてのケーブルを取りはずす。

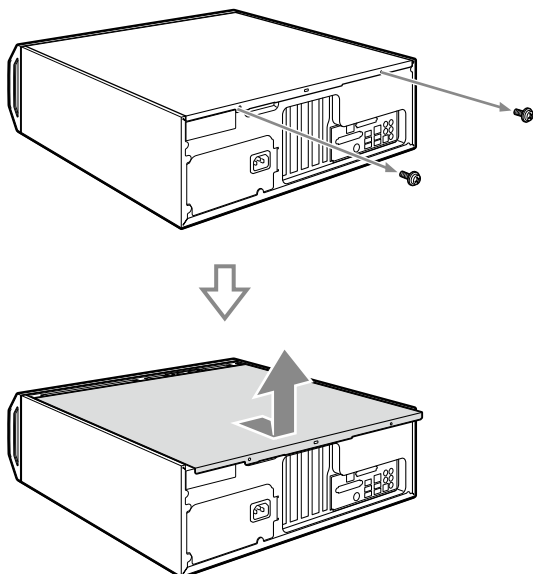
！ご注意

本機の電源を切って1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。

2 メインユニットを横にして置く。

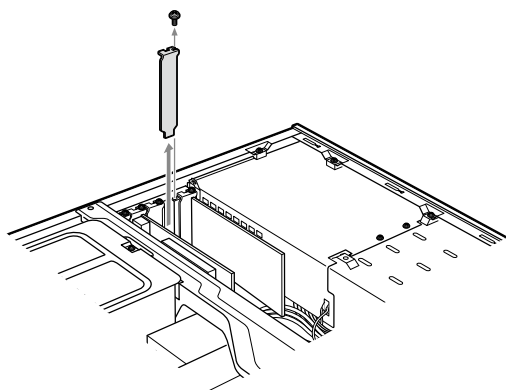
3 カバーを取りはずす。

後面のネジをはずし、カバーをスライドさせます。



4 拡張ボードを取り付けるスロットのカバーを取りはずす。

スロットのカバーを取り付けているネジをはずし、本体の内部からカバーを取りはずします。

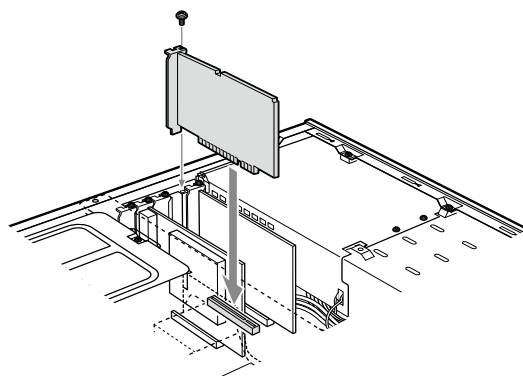


！ご注意

- 内部の基板やケーブル類を傷つけないようにご注意ください。
- イラストは、実際のものと一部異なる場合があります。

5 拡張ボードを取り付ける。

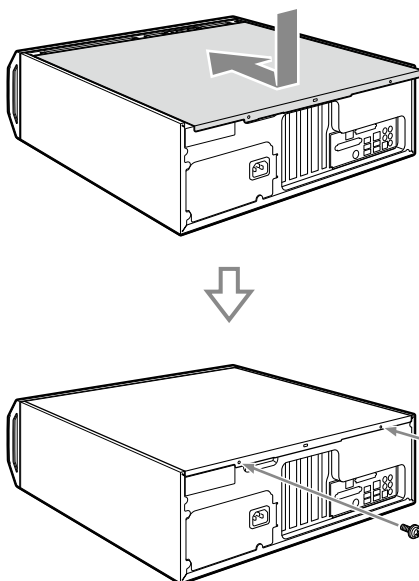
拡張ボードを空きスロットに合わせて取り付け、ネジで固定します。詳しくは、拡張ボードの取扱説明書をご覧ください。



！ご注意

拡張ボードを取り付けるとき、まわりの部品にぶつけると、故障の原因となります。

6 カバーを取り付ける。



カバーを取り付け、後面のネジをとめます。

7 手順1で取りはずした電源コードと周辺機器を接続し、本機の電源を入れる。

Windowsが起動すると、「新しいハードウェアが検出されました。必要なソフトウェアをインストールしています。」というメッセージが表示されるので、画面の指示とボードの取扱説明書に従って操作します。

拡張ボードを取りはずすには

取り付けとは逆の手順で取りはずします。取りはずしの作業は、本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべてのケーブルを取りはずしてから行ってください。

ハードディスクを取り付ける／はずす

ハードディスクを増設するときのご注意

- ハードディスクの取り付けや取りはずしは、必ず本機および周辺機器の電源コードを電源コンセントから抜いた状態で行ってください。電源コードを差したまま、ハードディスクを取り付けたり取りはずしたりすると、ハードディスクや本機、周辺機器が壊れることがあります。
- ご自分でハードディスクの増設を行い、故障や事故が起きた場合は、修理はすべて有償となります。
- ハードディスクの増設は注意深く行う必要があります。取り付けかたや取りはずしかたを誤ると、本機の故障の原因となります。
- ハードディスクの増設についてのご相談やご質問は、VAIOカスタマーリンクまでご連絡ください。
- 増設するハードディスクによっては本機で動作しないものがあります。増設について詳しくは、増設機器メーカーにお問い合わせください。
- ドライブベイは3.5インチサイズです。
- ハードディスク増設の際には、本機内部のケーブルに指などを引っかけてはすさないように注意してください。
- ハードディスク増設の際は、本機内部の部品や基板などの角で手や指をけがしないように注意深く作業してください。
- ハードディスク増設の際に異物(ネジなどの金属物など)が本機内部に混入したままの状態で電源を入れると、発煙のおそれがあります。必ず異物を取り除いてカバーを取り付けてから電源を入れてください。
- 本機の内部基板の電子部品には、手を触れないでください。外部からの力や静電気に大変弱いものがあり、故障の原因となります。
- 増設するハードディスクによってはi.LINK対応機器から動画を取り込む際に制限が生じる場合があります。
- 増設したハードディスクのドライブ文字は、お客様の使用環境により異なります(「ローカル ディスク (E:)」または「ローカル ディスク (F:)」などと表示されます)。また、本機のリカバリを行うと、増設したハードディスクのドライブ文字が変わることがありますので、ご注意ください。
- ハードディスクを増設した場合、Boot Volumeの順番が変更され、Windowsが起動しなくなることがあります(135ページ)。

ハードディスクを取り付けるには

メインユニット内部のハードディスクドライブベイにSerial ATA(シリアルATA)に対応したハードディスクを4台まで搭載することができます。

ハードディスクを取り付ける際には、本機のカバーを取りはずす必要があります。次の手順に従ってハードディスクを取り付けます。

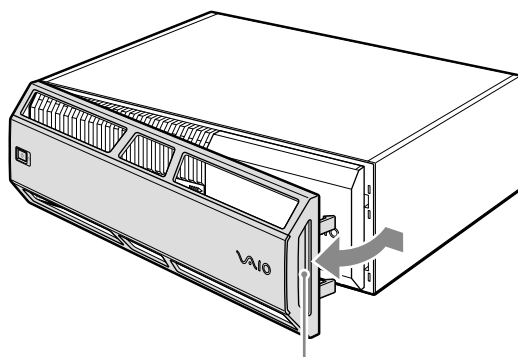
増設するハードディスクの取扱説明書もあわせてご覧ください。

1 本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべてのケーブルを取りはずす。

！ご注意

本機の電源を切って1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをする可能性があります。本機が冷えるのを待ってから作業を行ってください。

2 メインユニットの前面パネルを取りはずす。

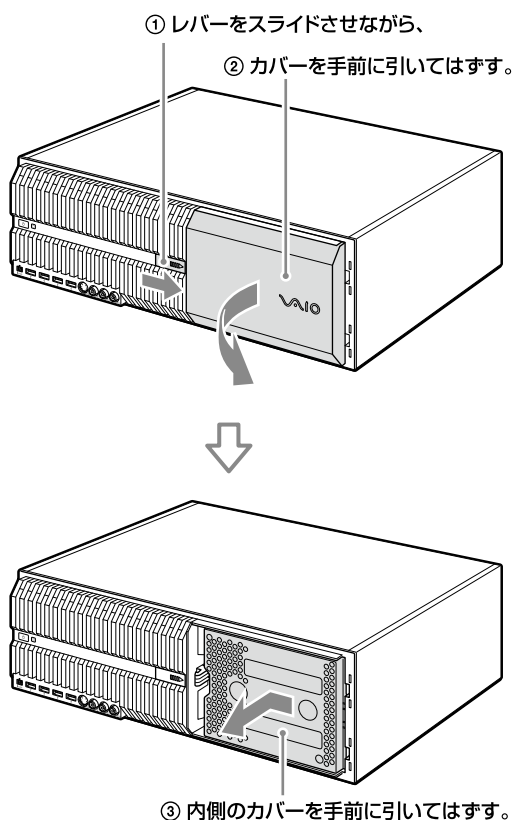


前面パネルの右端を手前に引く。

！ご注意

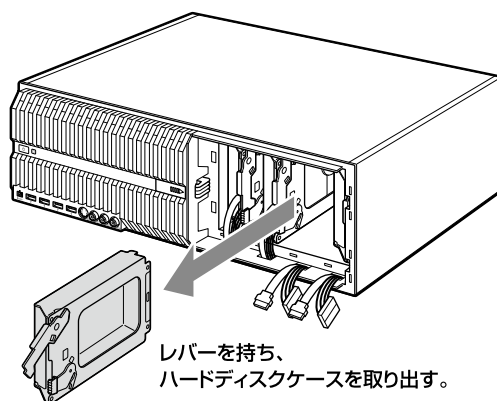
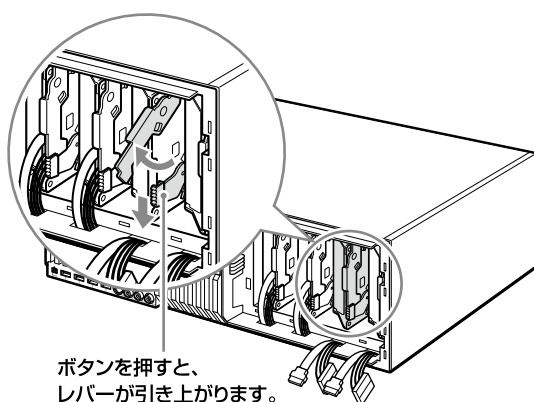
前面パネルをはずすとき、回転させずと左側のツメが折れるおそれがあります。前面パネルをはずすときは、右側の凹みを押した状態で手前に引きます。

3 カバーを取りはずす。



4 ハードディスクケースを取り出す。

ボタンを押してレバーを引き、ハードディスクケースを取り出します。



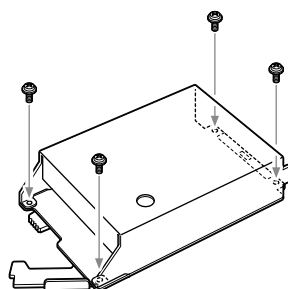
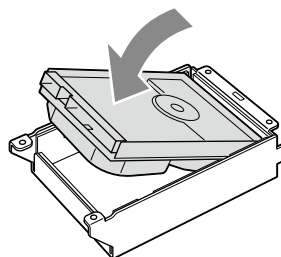
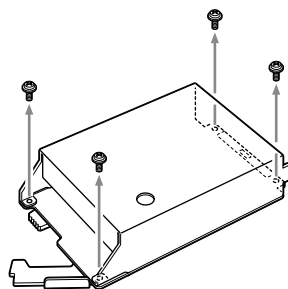
！で注意

ハードディスクケースを取り出すとき、まわりの部品にぶつけると、故障の原因となります。

5 本機の金属部分に触れて体の静電気を逃がしてから、ハードディスクを静電気防止袋から取り出す。

6 増設するハードディスクをハードディスクケースに入れる。

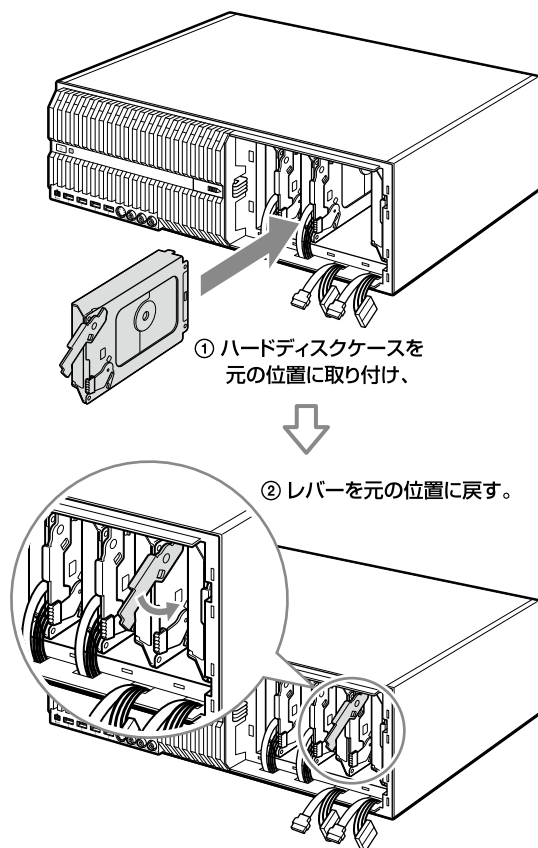
ハードディスクケースのネジをはずし、ハードディスクを入れ、再度ネジをとめます。



！ご注意

ハードディスクケースからハードディスクを取り出す場合、ハードディスクケースの穴(放熱穴)にドライバー等を挿して取り出さないでください。

7 ハードディスクケースを元の位置に取り付ける。



！ご注意

- ハードディスクケースを取り付けるとき、まわりの部品にぶつけると、故障の原因となります。
- ハードディスクケースを取り付けるときは、レバーを開けた状態のまま取り付け、取り付けたあと、レバーを閉じてください。

8 ケーブル類をお買い上げ時に搭載のハードディスクおよび増設したハードディスクの両方に接続する。

シリアルATA専用電源ケーブルとシリアルATAケーブルは必ず取り付けてください。なお、シリアルATAケーブルは本機に内蔵する専用ケーブルで接続するハードディスクとの対応関係が次の表のとおりになるように接続してください。

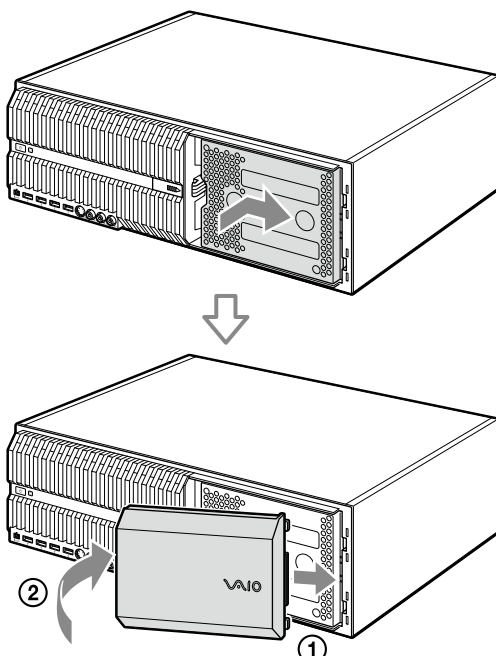
ハードディスクの取り付け位置とPORT(Serial ATA)コネクタの対応

本機に内蔵する 専用ケーブル	増設する ハードディスク
DRIVE0	ドライブベイの右端
DRIVE1	ドライブベイの右から2番目
DRIVE2	ドライブベイの左から2番目
DRIVE3	ドライブベイの左端

！ご注意

本機の構造上、市販のシリアルATAケーブル(コネクタ部がストレートになっているもの)を使用すると、カバーを開閉した際にカバーが損傷する可能性があります。必ず本機に内蔵の専用シリアルATAケーブルをご使用ください。

9 カバーを取り付ける。



本機をセットアップする

テレビ／音楽／写真／DVD

インターネット／メール

セキュリティ

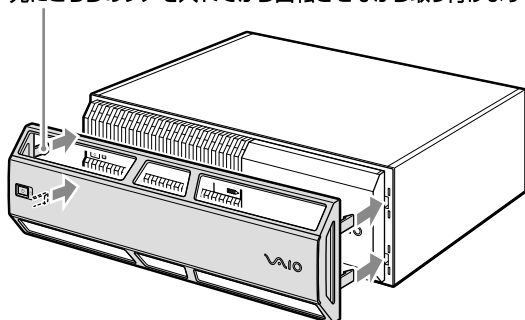
増設／バックアップ／リカバリ

困ったときは／サービス・サポート

各部名称／注意事項

10 メインユニットの前面パネルを取り付ける。

先にこちらのツメを入れてから回転させながら取り付けます。




！ご注意

前面パネルの上下のツメが入ってるか確認してください。

11 手順1で取りはずした電源コードと周辺機器を接続し、本機の電源を入れる。

増設したハードディスクを使用する前に

ハードディスクを増設したあとは、「コンピュータの管理者」アカウントなど、管理者権限をもつユーザーでログオンしてから、下記の手順に従って「パーティションの作成」、「パーティションの種類の設定」、「パーティションのフォーマット」を設定してください。

パーティションについて詳しくは、 (スタート) ボタン>「ヘルプとサポート」をクリックして「Windows ヘルプとサポート」を表示し、ディスクの管理の概要などの説明をご覧ください。

なお、増設されたハードディスクはNTFSフォーマットされていないと、本機が正しく動作しなくなることがあります。

1 本機の電源を入れる。

電源の入れかたについて詳しくは、「電源を入れる」(39ページ)をご覧ください。

💡ヒント

「コンピュータの管理者」アカウントなど、管理者権限をもつユーザーでログオンしてください。

2 (スタート) ボタン>[コントロールパネル]をクリックする。

「コントロールパネル」画面が表示されます。

3 [システムとメンテナンス]をクリックし、[ハードディスク パーティションの作成とフォーマット]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

「ディスクの管理」画面が表示されます。

接続されているディスクのパーティションの状況が表示されます。新しく増設したハードディスクなど、目的のハードディスクがこれまで使用されたことがなければ「未割り当て」と表示されます。

4 増設したハードディスクの[ディスクx]*を右クリックして「ディスクの初期化」を選ぶ。

* ディスクxのx部分は、1、2、3のいずれかが表示されます。

！ご注意

増設するハードディスクの状態によっては、上記の手順は不要場合があります。

5 手順4で選んだディスクがチェックされていることを確認して、[OK]をクリックする。

！ご注意

増設するハードディスクの状態によっては、上記の手順は不要場合があります。

6 「未割り当て」の部分を右クリックして、表示されるメニューから[新しいシンプル ボリューム]をクリックする。

「新しいシンプル ボリューム ウィザード」画面が表示されます。

7 [次へ]をクリックする。

「ボリューム サイズの指定」画面が表示されます。

8 「シンプル ボリューム サイズ」の入力欄に、作りたいパーティションの大きさを入力し、[次へ]をクリックする。

「ドライブ文字またはパスの割り当て」画面が表示されます。

9 ドライブ文字を「次のドライブ文字を割り当てる」のリストから選び、[次へ]をクリックする。

「パーティションのフォーマット」画面が表示されます。

10 「このボリュームを次の設定でフォーマットする」の各項目を以下のように設定し、[次へ]をクリックする。

使用するファイルシステム：NTFS

アロケーションサイズ：既定値

ボリュームラベル：ボリューム

「新しいシンプル ボリューム ウィザードの完了」画面が表示されます。

11 [完了]をクリックする。

パーティションの設定を行ったハードディスクのフォーマットが始まります。フォーマットの状況はパーセントで表示されます。

フォーマットが終わると、増設したハードディスクが使えるようになります。

！ご注意

RAIDボリュームとRAIDを構成していないドライブ(ボリューム)がシステム内に混在するときは、Windowsが起動しない場合があります。この場合は、「Windowsが起動しない」(135ページ)をご覧ください。

ハードディスクを取りはずすには

取り付けとは逆の手順で取りはずします。取りはずしの作業は、本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべてのケーブルを取りはずしてから行ってください。

！ご注意

本機の電源を切って1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。

IDEデバイスを増設する (アクセスユニット付属モデル)

アクセスユニットの拡張デバイスベイにIDEデバイスを1つ増設することができます。

！ご注意

- デバイスの増設は注意深く行う必要があります。取り付けかたや取りはずしかたを誤ると、本機の故障の原因になります。電気的な専門知識が必要な作業ですので、販売店などに取り付けを依頼されることをおすすめします。
- ご自分でデバイスの増設を行い、故障や事故が起きた場合は修理はすべて有償となります。
- デバイスの増設についてのご相談やご質問は、VAIOカスタマーリンクまでご連絡ください。
- 増設する機器によっては本機で動作しないものがあります。増設について詳しくは、販売店または増設機器メーカーにお問い合わせください。
- 拡張デバイスベイは5インチサイズです。
- アクセスユニットの拡張デバイスベイにはIDEのコネクタが用意されています。増設するデバイスがIDEの場合は、MASTER(マスター)に設定してください。設定方法については、増設するデバイスの取扱説明書をご覧ください。
- デバイス増設の際には、本機内部のケーブルに指などを引っかけてはささないように注意してください。
- デバイス増設の際は、本機内部の部品や基板などの角で手や指をけがないように注意深く作業してください。
- デバイス増設の際に異物(ネジなどの金属物など)が本機内部に混入したままの状態で電源を入ると、発煙のおそれがあります。必ず異物を取り除いてカバーを取り付けてから電源を入れてください。
- 本機の内部基板の電子部品には、手を触れないでください。外部からの力や静電気に大変弱いものがあり、故障の原因となります。

デバイスを取り付けるには

デバイスを取り付ける際には、アクセスユニットのカバーを取りはずす必要があります。以下の手順に従ってデバイスを取り付けます。

増設するデバイスの取扱説明書もあわせてご覧ください。

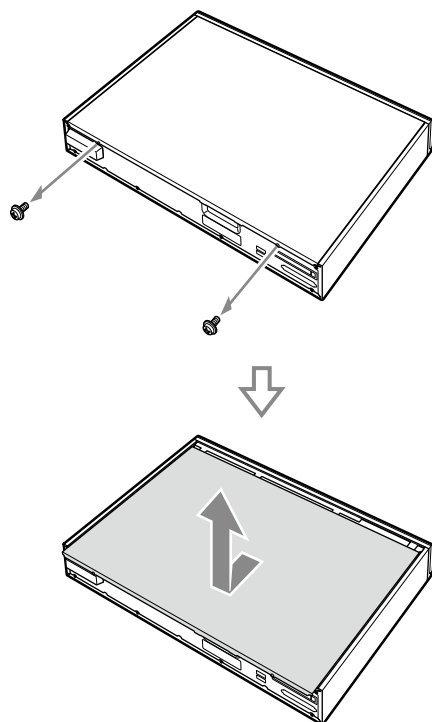
1 本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべてのケーブルを取りはずす。

！ご注意

本機の電源を切って1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。

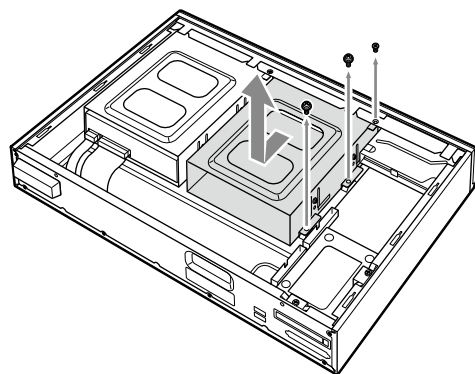
2 カバーを取りはずす。

後面のネジをはずし、カバーをスライドさせてはずします。



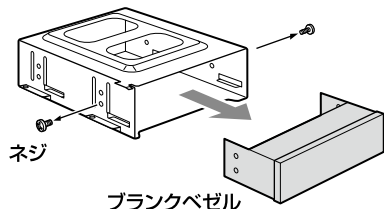
3 拡張デバイスベイを取りはずす。

ネジをはずして拡張デバイスベイを取りはずします。



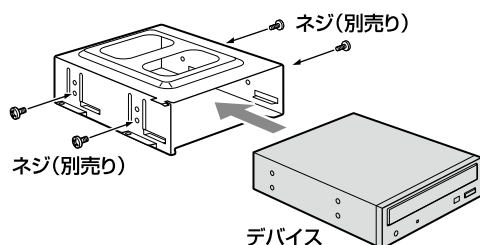
4 拡張デバイスベイからブラックベゼルを取りはずす。

ネジをはずして拡張デバイスベイからブラックベゼルを取りはずします。



5 拡張デバイスベイに増設するデバイスを取り付ける。

拡張デバイスベイに増設するデバイスをネジで固定します。



！ご注意

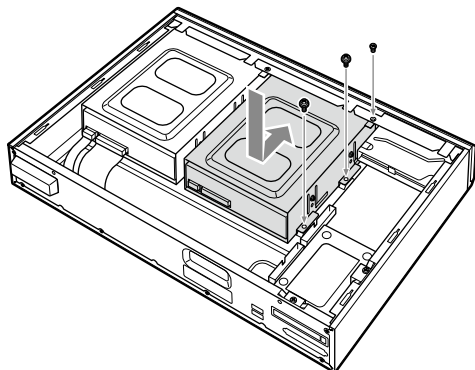
後方の2か所のネジ穴をとめるネジは本機には付属していません。購入したデバイスに付属しているネジ、または別売りのネジをご使用ください。

◎ヒント

取り付けかたについて詳しくは、増設する機器の取扱説明書をご覧ください。

6 拡張デバイスベイを取り付ける。

アクセスユニットに拡張デバイスベイを取り付け、ネジをとめます。



7 IDEケーブルと内蔵機器用の電源ケーブルを増設したデバイスに接続する。

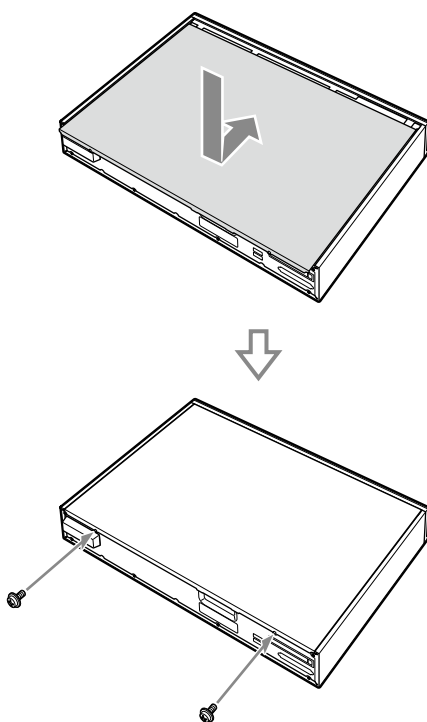
！ご注意

- 増設するIDEデバイスは、MASTER(マスター)に設定してください。設定方法については、増設するデバイスの取扱説明書をご覧ください。
- 取り付けるデバイスでIDEケーブルをはさまないように、ケーブルを後ろにずらしてからデバイスを取り付けてください。

！ご注意

電源ケーブルとIDEケーブルを必ず取り付けてください。

8 カバーを取り付ける。



！ご注意

取り付けたデバイスによっては、次のような状態になることがあります。

- イジェクトボタンが押せない、または押しっぱなしになる。
- ディスクドライブのトレイが引っかかる、または出でこない。

デバイスを取りはずすには

取り付けとは逆の手順で取りはずします。取りはずしの作業は、本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべてのケーブルを取りはずしてから行ってください。

RAIDを設定する

RAIDとは

RAID (Redundant Arrays of Independent Disks) とは、2台以上のハードディスクを使用してコンピュータの性能を向上させる仕組みのことです。

例えば、2台のハードディスクにデータを分散させて記録することで処理速度を向上させたり、2台のハードディスクに同じデータを書き込むことで安全性を高めたりできます。

本機は、以下の4種類のRAID構成が可能です。

- RAID 0
- RAID 1
- RAID 10
- RAID 5

！ご注意

RAIDの変更は、お客様の責任において行ってください。

□ RAID 0

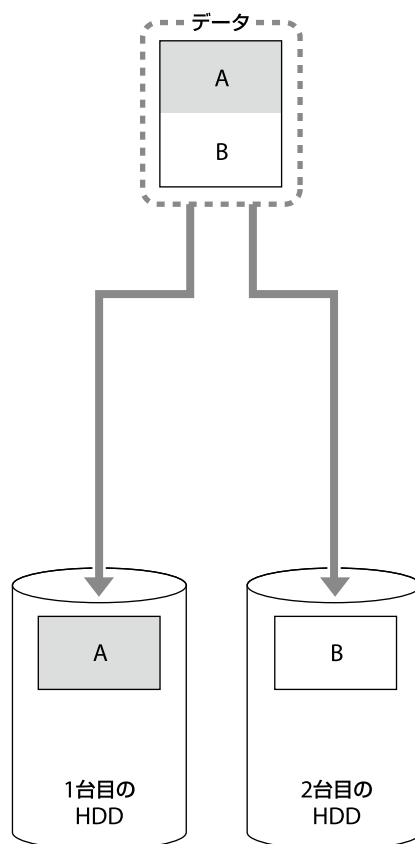
2台のハードディスクにデータを均等に振り分け、同時並行で記録する方式で、「ストライピング」ともいいます。

メリット：

データの書き込みやデータの読み出しが高速です。
3台以上のハードディスクを使用することもできます。
増設した分だけ処理速度の向上が期待できます。

デメリット：

1台でもハードディスクが故障するとデータ全体が失われるため、1台のハードディスクだけに記録する場合よりも信頼性が低下します。



* 以下、ハードディスクをHDDと記載することがあります。

□ RAID 1

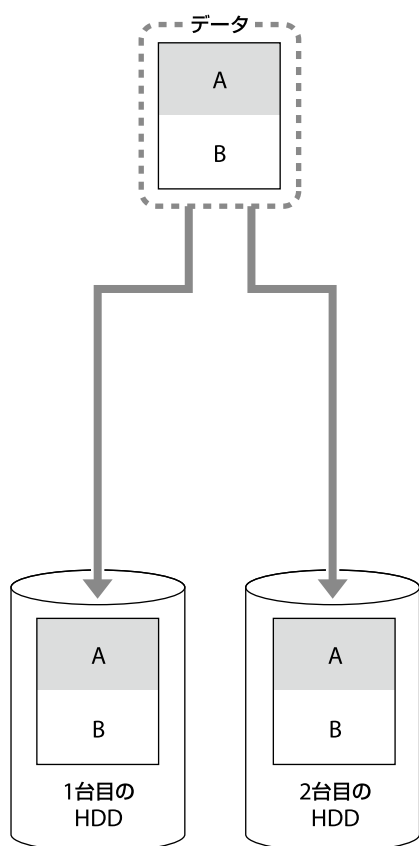
2台のハードディスクに同じデータを同時に書き込む方式で、「ミラーリング」ともいいます。

メリット：

処理速度の向上はありませんが、片方のハードディスクが故障しても、もう一方のハードディスクからデータの読み出しができるので、システムは問題なく稼動し続けることができます。

デメリット：

両方のハードディスクに同じデータを書き込むことになるため、実際に使用できる容量は本来のハードディスク容量の半分にになります。



□ RAID 10

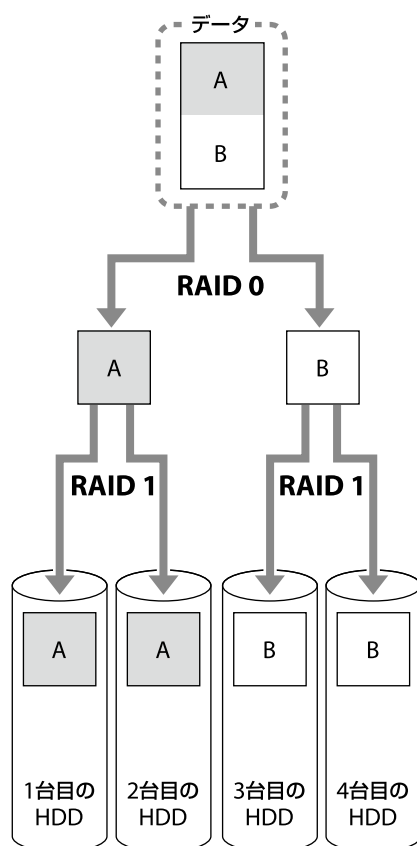
RAID 0とRAID 1を組み合わせた方式です。4台以上のハードディスクを使用します。

メリット：

ストライピング(RAID 0)の高速化とミラーリング(RAID 1)のデータ二重化による安全性の、両方のメリットを兼ね備えています。

デメリット：

2台のハードディスクに同じデータを書き込むことになるため、実際に使用できる容量は本来のハードディスク容量の半分にになります。



□ RAID 5

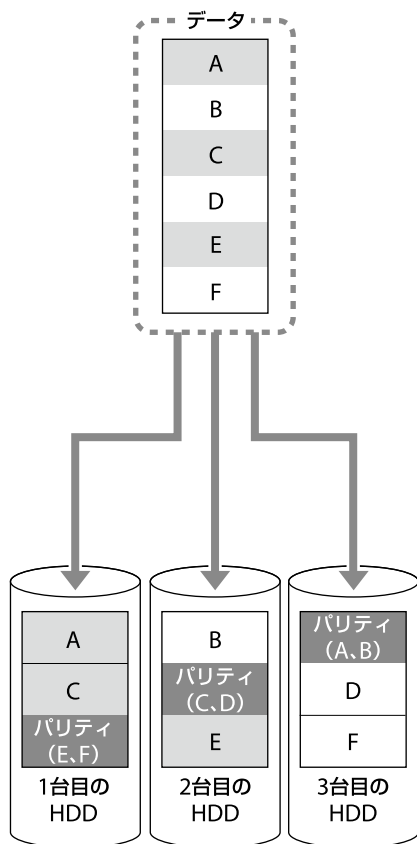
3台以上のハードディスクを使用して、それぞれのハードディスクにデータを均等に振り分け、同時並行で記録する方式です。さらに、パリティという情報も同時に記録します。

メリット：

どれか1つのハードディスクが故障しても、パリティからデータを復元して読み出せるので、システムは問題なく稼動し続けることができます。

デメリット：

データを書き込む際にパリティの計算が発生するため、書き込み速度がハードディスク1台の時より遅くなります。パリティとしてハードディスク1台分の容量を使用するため、実際に使用できる容量は本来のハードディスク容量からハードディスク1台分の容量を引いた容量になります。



！ご注意

RAID 5運用中はデータの書き込み速度が遅くなるので、テレビ番組の録画や映像のキャプチャが間に合わなくなる可能性があります。テレビ番組の録画や映像のキャプチャをしたい場合はRAID 5のご使用はおすすめしません。

💡ヒント

パリティとは、ハードディスクの故障時にデータを復元するための情報です。

□ RAID比較表

	速度	安全性	ハードディスク 容量	必要なハード ディスクの数
RAIDなし	○	○	○	ー
RAID 0	◎	△	○ (台数分使用 できる)	2～6台
RAID 1	○	◎	× (半分になる)	2台
RAID 10	◎	◎	× (半分になる)	4台
RAID 5	×	◎	△ (1台分減る)	3～6台

* 表は「RAIDなし」を標準(○)としています。

💡ヒント

これらのRAIDは、型名や容量・処理速度の異なるハードディスクを使用しても設定できます。

ただし、以下の制限があります。

- 処理速度が異なるハードディスクを使用した場合、遅い方の速度が基準となる
- 異なる容量のハードディスクを使用した場合、少ない方の容量が基準となる

<例>

300 GBのハードディスクと100 GBのハードディスクでRAID 1を設定した場合、100 GB×2で200 GBとみなされる

！ご注意

- ハードディスクを増設する場合は、本機に付属または別売りのSATAケーブルが必要です。
- ソニーではハードディスクの増設は行っておりませんので、あらかじめご了承ください。

RAIDの設定／解除

- ❑ 増設した2台以上のハードディスクで新たにRAIDを構成したい場合：

下記の「RAIDを設定するには」をご覧ください。

- ❑ 現在のRAID構成を変更したい場合：

- ① 現在のRAID構成を解除する。(102ページ)
- ② RAIDを設定する。
下記の「RAIDを設定するには」の手順に従って設定してください。

！ご注意

- RAID構成を解除すると、データはすべてなくなります。
- 必要なデータは必ずバックアップを行ってください。
- ハードディスクのリカバリ領域も解除されるので、必ずリカバリディスクを作成しておいてください。
- RAIDの変更は、お客様の責任において行ってください。

RAIDを設定するには

- 1 本機の電源を入れる。

- 2 VAIOのロゴマークが表示されたらF2キーを押す。

BIOSセットアップ画面が表示されます。
BIOSセットアップ画面が表示されない場合は、F2キーを数回押してください。

- 3 ←または→キーで[Advanced]を選択し、表示された画面で「RAID Configuration」を[Show]にする。

- 4 F10キーを押す。

- 5 「Exit setup?」と表示されたら、←または→キーで[OK]を選択し、Enterキーを押す。

本機が再起動して、VAIOのロゴマークが表示されます。

- 6 画面下に「Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility..」と表示されるので、メッセージが表示されている間にCtrlキーを押しながらIキーを押す。

「Intel(R) Matrix Storage Manager option ROM～」画面が表示されます。

💡ヒント

- 「Intel(R) Matrix Storage Manager option ROM～」画面は、画面が数回切り替わってから表示される場合があります。
- 「Intel(R) Matrix Storage Manager option ROM～」画面が表示されない場合は、Ctrlキーを押しながら数回Iキーを押してください。

- 7 「Physical Disks」の一覧にRAIDを構成したいハードディスクが表示されていることを確認する。

💡ヒント

ハードディスクが一覧表示されていない場合は、いったん本機の電源を切り、ハードディスクが正しく取り付けられているか確認して下さい。

- 8 [1. Create RAID Volume]を選択してEnterキーを押す。

「CREATE VOLUME MENU」画面が表示されます。

- 9 「Name」でそのままEnterキーを押す。

- 10 「RAID Level」で、↑または↓キーで設定したいRAIDの種類を選択してEnterキーを押す。

- 11 「Disks」で[Select Disks]を選択してEnterキーを押す。

「SELECT DISKS」画面が表示されます。

💡ヒント

ハードディスクの台数によっては「Select Disks」が選択できない場合があります。その場合は手順14へ進んでください。

12 ↑または↓キーでRAIDを構成したいハードディスクを選択してスペースキーを押す。

ヒント

ハードディスクを選択してスペースキーを押すと左側に三角のマークがつきます。選択を解除するには、もう一度スペースキーを押してください。

13 Enterキーを押す。

14 「Stripe Size」と「Capacity」でそのままEnterキーを押す。

ヒント

選択したRAIDによっては「Stripe Size」は選択できませんので、「Capacity」でそのままEnterキーを押してください。

15 「Create Volume」でEnterキーを押す。

16 「WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.」画面が表示されたらYキーを押す。

「Intel(R) Matrix Storage Manager option ROM～」画面に戻ります。

17 以下の設定を確認する。

- 「DISK/VOLUME INFORMATION」の「RAID Volumes」で作成した RAIDが表示されていること
- 「Physical Disks」の一覧で「Type/Status(Vol ID)」が正しいこと

18 ↑または↓キーで[4.EXIT]を選択してEnterキーを押す。

19 「CONFIRM EXIT」画面が表示されるので、Yキーを押す。

これでRAIDが設定されました。

RAIDを解除するには

1 「RAIDを変更するには」の手順1～6を行う。

2 「RAID Volumes」に一覧表示されているRAIDのID、Name、Levelなどから、削除したいRAIDを確認する。

3 [2. Delete RAID Volume]を選択してEnterキーを押す。

「DELETE VOLUME MENU」画面が表示されます。

4 削除したいRAIDが選択されていることを確認してDelキーを押す。

複数のRAIDが存在する場合は、↑または↓キーで削除したいRAIDを選択します。

5 「DELETE VOLUME VERIFICATION」画面が表示されるので、削除されるRAIDをもう一度確認してYキーを押す。

構成しているRAIDが全て削除されるか、またはESCキーを押すと「Intel(R) Matrix Storage Manager option ROM～」画面に戻ります。

6 「RAID Volumes」に一覧表示されていたRAIDが削除されたことを確認し、↑または↓キーで[4.EXIT]を選択してEnterキーを押す。

7 「CONFIRM EXIT」画面が表示されるので、Yキーを押す。

これでRAIDが解除されました。

RAID使用についての ご注意

- RAID 0に関しては、構成しているハードディスクが1台でも故障すると、すべてのデータを失いますのでご注意ください。

RAID 0運用中においても、ハードディスクのエラー検知機能であるSMART(Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology)エラーが通知領域に表示されたら、大至急データのバックアップをとり、エラーを出したハードディスクの修理・交換をすることをおすすめします。

- RAID 1 / 5 / 10運用中、ハードディスクにSMARTエラーやアクセスできない不具合が発生した場合は通知領域にエラーが表示されますが、システム運用の継続は可能です。(RAID 5はかなり動作が遅くなります。)
「Intel Matrix Storage Manager」ソフトウェアを起動して詳細モードにすると、不具合のあるハードディスクが特定できるので、早期に交換することをおすすめします。

本機の電源を切り、ハードディスクを交換して再起動すると、自動的に新規のハードディスクにデータが修復され、元の運用状態に復帰します。

- RAID 5運用中はデータの書き込み速度が遅くなるので、テレビ番組の録画や映像のキャプチャが間に合わない可能性があります。テレビ番組の録画や映像のキャプチャをしたい場合はRAID 5のご使用はおすすめしません。
- RAID構成を組んだハードディスクを単独のハードディスクとして再利用する場合は、必ずRAID構成を解除してください。解除をせずに単独のハードディスクとして使用すると不具合が生じます。
- RAID構成を解除すると、データはすべてなくなります。必要なデータは必ずバックアップを行ってください。
- RAID変更時はリカバリ領域も解除されるので、必ずリカバリディスクを作成しておいてください。
- RAIDの変更は、お客様の責任において行ってください。

大容量のハードディスクを使用する場合

- ハードディスクとRAIDの組み合わせが下記のような場合に2 TB以上のサイズで作成したパーティションは、本機をリカバリする時に選択できないため、起動ドライブには指定できません。

ハードディスク容量	ハードディスクの数	RAID
750 GB/1 TB	3台以上	RAID 0
750 GB/1 TB	4台以上	RAID 5
500 GB	5台以上	RAID 0
500 GB	6台	RAID 5

- OSをインストールするパーティションのサイズは、2 TB以下に設定してください。
- 2 TB以上のサイズに設定したパーティションは、データの保存用にお使いください。

バックアップについて

バックアップとは

バックアップの必要性

バックアップとは、コンピュータに保存されたデータをコピーし、元のデータとは別の場所に保存することです。本機を使用しているうちに、作成した文書ファイルやデジタルスチルカメラで撮った写真など様々なデータが保存されていきますが、予想外のトラブルやコンピュータウィルスの感染などによって保存されたデータが壊れてしまう可能性があります。

このような場合に、大切なデータを元に戻すことができるよう、日常的にデータをバックアップすることをおすすめします。

バックアップの種類

データのバックアップは、「VAIO リカバリセンター」の「Windows バックアップと復元」で行います。(107ページ)

バックアップには用途に応じて以下の種類があります。

• ファイルのバックアップ

本機に保存したメールや写真などファイルの種類ごとにデータをCDやDVD、外付けハードディスクなどにバックアップすることができます。

ファイルのバックアップの操作方法について詳しくは、「ファイルをバックアップするには」(107ページ)をご覧ください。

• Complete PC バックアップ(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデル)

コンピュータ全体のバックアップをすることができます。Complete PC バックアップを使ってバックアップしておくとハードディスクや本機の調子が悪くなった場合に、バックアップ時の状態に復元することができます。

Complete PC バックアップの操作方法について詳しくは、「Complete PC バックアップでバックアップするには」(109ページ)をご覧ください。

• 復元ポイント

新しいソフトウェアをインストールしたり、Windowsの設定を変更したりすると、本機の調子が悪くなる(反応が遅くなる、ソフトウェアが起動しなくなる)場合があります。

そのような作業をする前に復元ポイントを設定しておくと、本機の調子が悪くなった場合に元に戻すことができます。復元ポイントについて詳しくは、「システムの復元ポイントを作成するには」(110ページ)をご覧ください。

📌 ヒント

CD / DVDドライブが搭載されていない機種をお使いの場合、バックアップする際に外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブを用意するか、またはC:ドライブのパーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成する必要があります。(124ページ)

⚠️ ご注意

- 本機の不具合など、何らかの原因でデータが消去、破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修や補償についてはいたしかねますのでご了承ください。
- お買い上げ後はすぐにリカバリディスクを作成してください。本機に不具合が生じ、Windows上の操作でデータをバックアップできない場合に、リカバリディスクにあるバックアップツールを使ってバックアップすることができます。リカバリディスクの作成方法については、「リカバリディスクを作成する」(105ページ)をご覧ください。

リカバリディスクを作成する

リカバリディスクについて

本機のハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことを「リカバリ」といいます。

次のようなことが原因で本機の動作が不安定になったときにリカバリを行います。

- コンピュータウイルスに感染し、本機が起動できなくなった
- 誤ってC:ドライブを初期化してしまった

リカバリには、リカバリディスクを使用する場合があります。リカバリディスクは本機に付属していないため、本機をお買い上げ後、必ず作成してください。詳しくは、「リカバリする」(116ページ)をご覧ください。

！ご注意

下記のような操作を行った場合に、ハードディスクのリカバリ領域の情報を書き替えてしまい、リカバリ領域からリカバリができなくなることがあります。

- パーティションを操作するソフトウェアを使用する
- お買い上げ時以外のOSをインストールする
- 「VAIO リカバリセンター」を使用しないでハードディスクをフォーマットする

このような場合は、お客様が作成したリカバリディスクによるリカバリが必要となりますが、リカバリディスクを作成していないと、リカバリディスクを購入したり、有償による修理が必要となりますので、事前にリカバリディスクを作成することをおすすめします。

リカバリディスクのご提供について(有償)

VAIOカスタマーリンクでは、リカバリディスクを有償にてご提供するサービスを行っています。

「マイサポーター」からお申し込みいただけます。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/cdromss/rdisc.html>

*マイサポーターからお申し込みいただくにはVAIOカスタマー登録が必要です。(54ページ)

！ご注意

- 本機で作成したリカバリディスクは本機でのみ使用できます。他の製品には使用できません。
- 本機で作成したリカバリディスクを使うと、暗号化していないハードディスク上のデータを自由に操作することができます。ハードディスクのデータを保護したい場合は、パスワードを登録したり、ハードディスクの暗号化機能を使うなどして保護してください。

リカバリディスク作成についてのご注意

- リカバリディスクの作成中は、ディスクドライブのイジェクトボタンを押さないでください。ディスクの作成に失敗することがあります。
- ハードディスク上の空き容量が少ない場合は、リカバリディスクを作成できません。

リカバリディスクを作成するには

リカバリディスクを作成するには、未使用の書き込み可能なディスクが必要です。本機には付属しておりませんので別途ご用意ください。

！ご注意

- Blu-ray DiscまたはDVD-RAMはリカバリディスク作成用のディスクとしてお使いになれませんのでご注意ください。使用できるディスクについて詳しくは、「使用できるディスクとご注意」(188ページ)をご覧ください。
- お使いの機種によっては、CD-RまたはCD-RWでリカバリディスクを作成できない場合があります。その場合はDVDをお使いください。

本機を使用する準備ができれば、はじめに以下の手順に従ってリカバリディスクを作成してください。

1 (スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[VAIO リカバリセンター]-[VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。

ヒント

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求されることがあります。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。



(実際の画面とは異なる場合があります。)

2 画面左側の「リカバリディスクの作成」をクリックし、右側に表示された画面の「開始」をクリックする。

3 内容をよく読んでから[次へ]をクリックする。

ディスクの種類選択の画面が表示されます。

4 使用するディスクを選択する。

5 [次へ]をクリックする。

ヒント

外付けドライブなど複数のディスクドライブが接続されている場合は、ドライブの選択画面が表示されます。使用するドライブを選択して[次へ]をクリックしてください。

未使用ディスクの挿入を促すメッセージが表示されます。

6 選択した種類のディスクをドライブに挿入し、[OK]をクリックする。

リカバリディスクの作成が始まり、現在の作成状況が表示されます。

画面の指示に従って操作してください。

注意

- リカバリディスクの作成状況が表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。
- リカバリディスクの作成中には、ドライブのイジェクトボタンを押さないでください。

ディスクへの書き込みが完了すると、ディスクがドライブから自動的に出てきます。

7 ディスク作成完了のメッセージが表示されるので、画面の指示に従って、ディスク名を油性のフェルトペンなどでディスクのレーベル面(データが記録されていない面)に書き込み、[OK]をクリックする。

はじめてリカバリディスクを作成しているときは、すべてのリカバリディスクを作成するまで手順6、7を繰り返します。

リカバリディスクの作成が完了するとメッセージが表示されます。

8 [完了]をクリックする。

これでリカバリディスクの作成は終了です。

「バックアップと復元センター」を使う

「バックアップと復元センター」について

「バックアップと復元センター」を使うと、データのバックアップやバックアップデータの復元、復元ポイントの設定をすることができます。

「バックアップと復元センター」は次の手順で起動します。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO リカバリセンター]－[VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

ヒント

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求されることがあります。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

2 画面左側の「Windows バックアップと復元」をクリックし、右側に表示された画面の「開始」をクリックする。

「バックアップと復元センター」画面が表示されます。



(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデルをお使いの場合)



(Windows Vista Home Premium搭載モデルをお使いの場合)

ファイルをバックアップするには

初めてファイルをバックアップする場合は、下記の手順でバックアップデータの保存先や作成するファイルの種類、スケジュールの設定などを行います。

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 「ファイルのバックアップ」をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。「ファイルのバックアップ」画面が表示されます。

ヒント

「ファイルのバックアップ」画面が表示されない場合は、デスクトップ画面右下の通知領域に表示される「ファイル バックアップを実行中です」というメッセージをクリックしてください。

3 バックアップデータの保存先を選択し、[次へ]をクリックする。

ヒント

バックアップデータの保存先は、以下の4種類から選択します。

- 外付けハードディスクドライブ(推奨)
- CDまたはDVD
- C:ドライブ以外のドライブ*
- ネットワーク上

* 本機はお買い上げ時の設定では、1つのパーティション(C:ドライブ)のみになっています。C:ドライブのパーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成してください。(124ページ)
ただし、万一ハードディスクが故障した場合ドライブのデータは失われるので注意してください。

4 バックアップしたいファイルの種類にチェックをつけ、[次へ]をクリックする。

5 [設定を保存しバックアップを開始]をクリックする。

バックアップが開始されます。

ヒント

スケジュールを設定すると設定した日時で自動的にファイルをバックアップすることができます。必要に応じてスケジュールを設定してください。

スケジュールを設定しない場合は、表示された状態のまま[設定を保存しバックアップを開始]をクリックし、次の手順に進んでください。

6 「バックアップと復元センター」画面で「ファイルのバックアップ」の下にある[設定の変更]をクリックする。

7 「自動バックアップは現在有効になっています。」の右側にある[無効にする]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

これで自動バックアップの機能が無効になります。バックアップの保存先と作成するファイルの種類の設定はそのまま保持されています。

以降、「バックアップと復元センター」画面で[ファイルのバックアップ]をクリックするだけでバックアップすることができます。

！ご注意

- 本機に搭載されている一部のソフトウェアで管理している曲や画像・情報などのデータは、「バックアップと復元センター」ではバックアップできない場合があります。ソフトウェアに専用のバックアップツールが用意されている場合は、ヘルプを参照してご使用ください。
- 「Windows Media Center」ソフトウェアで録画したアナログ放送の番組は、「バックアップと復元センター」ではバックアップできません。手動でバックアップしてください。(アナログテレビチューナー搭載モデル)
- データを暗号化している場合は、解除してからバックアップしてください。

バックアップからデータを復元するには

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 [ファイルの復元]をクリックする。

「ファイルの復元」画面が表示されます。

3 [最新バックアップにあるファイル]または[古いバックアップにあるファイル]を選択し、[次へ]をクリックする。

[古いバックアップにあるファイル]を選択した場合は、表示された画面の「日付と時刻」欄から復元したいバックアップファイルの日付を選択して、[次へ]をクリックしてください。

4 復元するバックアップデータを選択し、[次へ]をクリックする。

一覧にデータが表示されていない場合は、[ファイルの追加]や[フォルダの追加]をクリックして表示された画面からバックアップデータを選択し、[追加]をクリックしてください。

5 復元するバックアップデータの保存先を選択し、[復元の開始]をクリックする。

6 「ファイルは正常に復元されました。」と表示されたら、[完了]をクリックする。

Complete PC バックアップでバックアップするには

Complete PC バックアップはWindows Vista Ultimate / Business搭載モデルのみお使いになれます。
Complete PC バックアップを使うと、コンピュータ全体のバックアップをすることができます。
ハードディスクや本機の調子が悪くなった場合に、バックアップ時の状態に復元することができます。

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 [コンピュータのバックアップ]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
「Windows Complete PC バックアップ」画面が表示されます。

3 バックアップの保存先を選択し、[次へ]をクリックする。

確認画面が表示されます。

4 内容をよく確認してから、[バックアップの開始]をクリックする。

バックアップが開始されます。

5 「バックアップは正常に完了しました。」と表示されたら[閉じる]をクリックする。

！ご注意

Complete PC バックアップはコンピュータ上のすべてのデータをバックアップするため、復元する際にファイルを選択することはできません。
また、Complete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更したファイルは復元されません。

Complete PC バックアップからデータを復元するには

Complete PC バックアップはWindows Vista Ultimate / Business搭載モデルのみお使いになれます。

！ご注意

- バックアップデータを外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブに保存した場合は、復元する前に再度外付けドライブを接続してください。
- データを復元する前に、ファイルのバックアップを使って必要なファイルをバックアップしてください。
システムの復元を行うと、システムファイルの変更が行われるため、ソフトウェアが正常に起動しないなど不具合が生じる可能性があります。

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

💡ヒント

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF8キーを押す。
- ③ 「詳細ブート オプション」画面が表示されるので、一番上の「コンピュータの修復」が選択されていることを確認して、Enterキーを押す。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

💡ヒント

F8キーから起動した場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを入力し、手順4へ進んでください。

3 オペレーティング システムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [Windows Complete PC 復元]をクリックする。

「Windows Complete PC 復元」画面が表示されます。
バックアップデータをCDやDVDに保存している場合は、ディスクをドライブに挿入してください。

5 復元するバックアップデータを選択し、**[次へ]**をクリックする。

6 表示された内容をよく読んでから、**[完了]**をクリックする。

7 確認画面が表示されるので、復元を実行する場合はチェックボックスにチェックを付け、**[OK]**をクリックする。

復元が完了すると自動的に再起動し、「システム回復オプション」のキーボードレイアウトの選択画面に戻ります。

システムの復元ポイントを作成するには

システムの復元とは

新しいソフトウェアをインストールしたり、Windows の設定を変更したりすると、本機の調子が悪くなる(反応が遅くなる、ソフトウェアが起動しなくなる)場合があります。

そのような作業をする前に復元ポイントを設定しておくと、本機の調子が悪くなった場合に元に戻すことができます。

ヒント

復元ポイントは自動的に作成されますが、手動で作成することもできます。

ソフトウェアやドライバをインストールするときは、念のためインストールする前に手動で復元ポイントを作成することをおすすめします。

システムの復元ポイントを手動で作成する

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 画面左側の「タスク」から**[復元ポイントの作成または設定の変更]**をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、**[続行]**をクリックしてください。

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

3 **[システムの保護]**タブをクリックする。



4 「自動復元ポイント」で復元ポイントを作成したいドライブのチェックボックスにチェックを付け、[作成]をクリックする。

復元ポイントの作成画面が表示されます。

5 復元ポイントを識別するための説明を入力し、[作成]をクリックする。

6 「復元ポイントは正常に作成されました。」と表示されたら、[OK]をクリックする。

「自動復元ポイント」の「最新の復元ポイント」の日時が更新されます。

システムの復元ポイントから復元するには

【ご注意】

「SonicStage」ソフトウェアを使用している場合、大切な曲データの消失を防ぐために、システムの復元をする前にあらかじめ「SonicStage バックアップツール」を使って曲データをバックアップしてください。

システムの復元をすると、曲のデータベースの管理情報に不整合が生じ、それまでに録音あるいは取り込んだ曲データのすべてが再生できなくなる場合があります。

システムの復元をしたあとに「SonicStage バックアップツール」で曲データを復元することで、保存した曲データが再生できるようになります。

「SonicStage バックアップツール」の使いかたについて詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

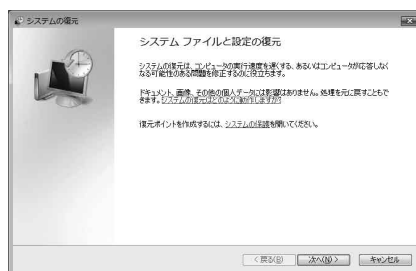
☐ Windowsが起動する場合は

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 画面左側の「タスク」から[システムの復元を使ってWindows を修復]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

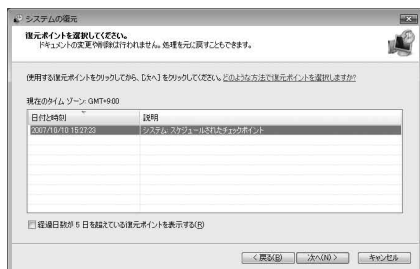
「システムの復元」画面が表示されます。



3 [次へ]をクリックする。

4 復元させたい日時の復元ポイントを選択して、[次へ]をクリックする。

復元するディスクの確認画面が表示されます。



5 内容をよく確認して[次へ]をクリックする。

復元ポイントの確認画面が表示されます。



6 内容をよく確認して[完了]をクリックする。

7 確認画面が表示されるので、[はい]をクリックする。

システムの復元が行われ、本機が再起動します。

8 完了画面が表示されるので、[閉じる]をクリックする。

□ Windowsが起動しない場合は

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

🔔 ヒント

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF8キーを押す。
- ③ 「詳細ブート オプション」画面が表示されるので、一番上の「コンピュータの修復」が選択されていることを確認して、Enterキーを押す。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

🔔 ヒント

F8キーから起動した場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを入力し、手順4へ進んでください。

3 オペレーティングシステムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

🔔 ヒント

ファイルのバックアップを使ってバックアップをした後に変更されたファイルについては、VAIO データレスキューツールを使ってバックアップしてください。(121ページ)

4 [システムの復元]をクリックする。

「システムの復元」画面が表示されます。

以降、「Windowsが起動する場合は」の手順3～8に従って操作してください。

ソフトウェアやドライバを復元するには
本機にプリインストールされているソフトウェアやドライバが正常に動かなくなった場合に、正常な状態に戻すことができます。

！ご注意

- ソフトウェアやドライバによっては、復元できないものもあります。
- お使いの環境によっては「ソフトウェアの再インストール」を行っても、正常に動作しない場合があります。また、再インストールする前に作成したデータが削除されてしまう可能性があります。
- 復元する前にプログラムの削除を行ってください。正常に復元できない場合があります。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO リカバリセンター]－[VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

💡ヒント

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求されることがあります。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

2 画面左側の[ソフトウェアの再インストール]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。



3 「Windows バックアップと復元」や「VAIO ハードウェア診断ツール」をすでに実行済みの場合は、[スキップ]を選択し、[次へ]をクリックする。

4 内容をよく読み、[次へ]をクリックする。

5 復元したいソフトウェアまたはドライバのチェックボックスをクリックしてチェックし、[次へ]をクリックする。

以降、画面の指示に従って操作してください。

リカバリ(再セットアップ)

本機の動作が不安定になったり、反応が遅くなったりした場合は、以下のような原因が考えられます。

- コンピュータウイルスに感染した
 - Windowsの設定を変更した
 - 本機で動作の保証がされていないソフトウェアやドライバをインストールした
- このような場合には、次の流れに従って本機の復旧を試みてください。

本機の調子が悪くなったときは

Windowsが起動する場合

Windowsが起動しない場合は「Windowsが起動しない場合」をご覧ください。(115ページ)

手順1

リカバリディスクを作成していない場合は、作成する。(105ページ)



手順2

必要なファイルのバックアップをとる。(107ページ)



手順3

以下のいずれかを実行してみる。

- システムの復元をする。(111ページ)
本機の調子が悪くなる前の最新の復元ポイントを使って、システムの復元をしてください。
- ソフトウェアやドライバをインストール後に本機の調子が悪くなった場合は、インストールしたソフトウェアやドライバをアンインストールする。
- 本機にプリインストールされているソフトウェアやドライバが正常に動かなくなった場合は、それらを再インストールする。(113ページ)
- 以前にCompletePC バックアップを使ってバックアップをしていた場合は、バックアップデータを復元する。(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデル)(109ページ)
Complete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更されたファイルは復元されません。



手順4

それでも本機の調が悪い場合は、「Windowsからリカバリするには」(117ページ)の手順に従ってリカバリする。

！ご注意

リカバリすると、ハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいますのでご注意ください。

Windowsが起動しない場合

Windowsが起動しないときは、次の流れに従って操作します。

手順1

以下のどちらかを実行してみる。

- システムの復元をする。(111ページ)
本機の調子が悪くなる前の最新の復元ポイントを使ってシステムの復元をしてください。
- 以前にCompletePC バックアップを使ってバックアップしていた場合は、バックアップデータを復元する。(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデル)(109ページ)
Complete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更されたファイルは復元されません。
最後にComplete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更または作成されたファイルについては、VAIO データレスキューツールでバックアップしてください。(121ページ)

それでもWindowsが起動しない場合は、さらに次の流れに従ってリカバリする必要があります。



手順2

データをバックアップしていなかった場合は、VAIO データレスキューツールで必要なファイルをバックアップする。(121ページ)

本機の調子が悪くなる前にファイルのバックアップを使ってバックアップをしていて、その後に変更または作成されたファイルが必要なファイルがある場合は、VAIO データレスキューツールでバックアップしてください。



手順3

「VAIO ハードウェア診断ツール」でハードウェアを検査する。

「VAIO ハードウェア診断ツール」は、リカバリを行う前にハードウェア(CPU、メモリ、ハードディスクドライブ)の検査を行い、交換が必要かどうかを確認するソフトウェアです。

詳しくは「VAIO ハードウェア診断ツール」をご覧ください。



手順4

「Windowsが起動しない状態でリカバリするには」(119ページ)の手順に従って、リカバリする。

リカバリする

リカバリとは

本機のハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことを「リカバリ」といいます。

次のようなことが原因で本機の動作が不安定になったときにリカバリを行います。

- コンピュータウイルスに感染し、本機が起動できなくなった
- 誤ってC:ドライブを初期化してしまった

本機は、リカバリディスクを使用しなくても、ハードディスクのリカバリ領域からリカバリすることができます。

リカバリ領域とは

リカバリ領域とは、リカバリを行うために必要なデータがおさめられているハードディスク内の領域のことです。通常のご使用ではリカバリ領域のデータが失われることはありません。しかし、ハードディスクの領域を操作するような特殊な市販のソフトウェアをご使用になり、リカバリ領域のパーティション情報を変更されますと、ハードディスクのリカバリ領域からリカバリできなくなる場合があります。

！ご注意

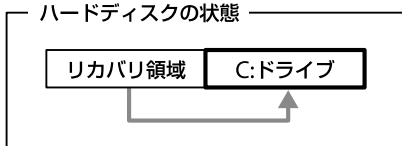
- リカバリで復元できるのは、本機に標準で付属されているソフトウェアのみです(一部のソフトウェアを除く)。ご自分でインストールしたソフトウェアや作成したデータを復元することはできません。また、Windowsだけを復元することもできません。
付属ソフトウェアの一部においては、アプリケーション単独でアンインストールやインストールが行えるものもあります。ただし、このような操作を行った場合の動作確認は行っておりません。
- パーティションを操作する一部のプログラムをインストールすると、ハードディスクのリカバリ領域を使ってリカバリしたり、リカバリディスクの作成が行えなくなることがあります。そのような場合に備えて、本機を使用する準備ができたときにリカバリディスクを作成してください。(105ページ)

リカバリの種類

リカバリ方法を次の2種類から選択することができます。通常は、「C:ドライブのリカバリ」を行うことをおすすめします。

□ C:ドライブのリカバリ

C:ドライブにあるすべてのデータを削除した上で、お買い上げ時の状態に戻します。

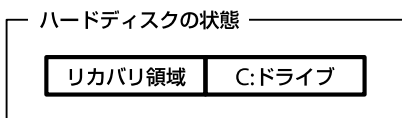
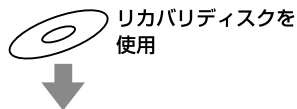


C:ドライブのみデータが削除されます。

リカバリ領域や、追加で作成したパーティションのデータは削除されません。

□ お買い上げ時の状態にリカバリ

ハードディスク上のすべてのドライブを削除し、パーティションの構成をリカバリ領域も含めてお買い上げ時の状態に戻します。また、パーティションサイズを変更したい場合もこちらを選択してください。



ハードディスク上にあるすべてのデータが削除されます。

リカバリ前に確認してください

- 本機をリカバリした場合、それ以前にハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいます。リカバリする前に、大切なデータは必ずバックアップをとってください。
- 電源以外のすべての周辺機器ははずしてから、作業を行ってください。リカバリに外付けドライブが必要な場合は、ドライブを接続してください。
周辺機器は、リカバリが終わったあとに再び接続してください。
- ご自分で変更された設定は、リカバリ後はすべてお買い上げ時の設定に戻ります。リカバリ後に、もう一度設定し直してください。
- リカバリする際は、必ず最後までリカバリを行ってください。リカバリが完了していない状態で本機を使用した場合、本機の動作が不安定になる場合があります。
- パスワードを登録している場合、パスワードを忘れるとリカバリができなくなる場合があります。パスワードは必ずメモを取るなどして、忘れないようにしてください。万一パスワードを忘れてリカバリできなくなったときは、修理(有償)が必要となります。VAIOカスタマーリンクにご連絡ください。

Windowsからリカバリするには

Windowsからリカバリするには、以下の手順で操作します。

Windowsが起動しない場合には「Windowsが起動しない状態でリカバリするには」(119ページ)をご覧ください。

！ご注意

ドライブにディスクが入っている場合は、すべて取り出してから以下の手順で操作してください。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO リカバリセンター]－[VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

ヒント

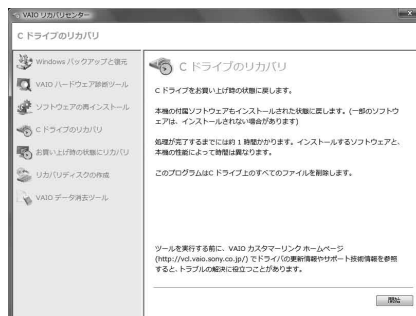
管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求されることがあります。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。



(実際の画面とは異なる場合があります。)

2 画面左側の[Cドライブのリカバリ]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。



ヒント

- C:ドライブ以外にご自分で新しくドライブを作成している場合など、C:ドライブ以外に保存されているデータは残ります。(124ページ)
- [お買い上げ時の状態にリカバリ]を選択すると、Windowsがインストールされているハードディスクのデータをすべて消去し、本機のハードディスクをお買い上げ時の状態に戻します。リカバリ領域を復元したい場合や、パーティションの構成を元に戻したい場合に選択してください。

3 「Windows バックアップと復元」や「VAIO ハードウェア診断ツール」などをすでに実行済みの場合は、[スキップ]を選択し、[次へ]をクリックする。

警告画面が表示されます。

ヒント

[お買い上げ時の状態にリカバリ]を選択した場合は、リカバリディスクの作成を警告する画面が表示されます。リカバリディスクを作成していない場合は、画面の指示に従って、事前にリカバリディスクを作成してください。すでに作成済み場合は、[スキップ]を選択し、[次へ]をクリックしてください。

4 内容をよく読んでから、[同意します]のチェックボックスをクリックしてチェックし、[開始]をクリックする。

確認画面が表示されます。

5 「はい」をクリックする。

「Windowsのリカバリ中」画面が表示され、リカバリ作業が自動的に開始されます。

【ヒント】

- リカバリ作業には、お使いの機種によっては数時間かかることがあります。
- Windowsが起動しない状態でリカバリしている場合は、しばらくするとディスクがドライブから自動的に出てきます。
画面の指示に従って、ディスクの取り出しや入れ替えを行ってください。

6 「完了をクリックしてプログラムを終了してください」と表示されたら[完了]をクリックする。

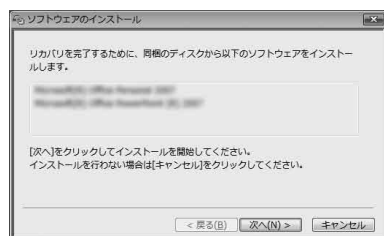
本機が数回再起動した後、「Windowsのセットアップ」画面が表示されます。

【ご注意】

「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまでにしばらく時間がかかります。そのままお待ちください。途中で電源を切るなどの操作を行うと、本機の故障の原因となります。

7 「本機をセットアップする」内「Windowsを準備する」(42ページ)の手順に従って、Windowsのセットアップを行う。

これでシステムのリカバリが完了しました。
Office Personal 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007またはOffice Professional 2007プリインストールモデルをお使いの場合は引き続き、次の画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。



【ご注意】

- Windowsのセットアップで作成したユーザーアカウントでログオンしていることを確認してください。
- Officeは以下の手順でインストールします。
 - ① Office Personal 2007 CDまたはOffice Professional 2007 CDをドライブに入れる。
 - ② 表示される「自動再生」の画面で「SETUP.EXEの実行」をクリックする。
「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。
 - ③ 画面の指示に従って進み、「インストールの種類を選択してください」画面が表示されたら、「ユーザー設定」をクリックする。
「Microsoft Office プログラムの実行方法を設定してください」画面が表示されます。
 - ④ 「Microsoft Office」の左側にあるアイコンをクリックし、表示されたメニューから「マイ コンピュータからすべて実行」をクリックする。
 - ⑤ 「今すぐインストール」をクリックする。
インストールが開始されます。
 - ⑥ インストールが完了したら、「閉じる」をクリックする。
 - ⑦ Office Personal 2007 with PowerPoint 2007プリインストールモデルをお使いの場合は、Office Personal 2007のインストール完了後ドライブからディスクを取り出し、インストール開始画面の「OK」をクリックする。
引き続き、画面の指示に従いOffice PowerPoint 2007 CDをドライブに入れ、上記の手順②から⑥と同じ手順でインストールしてください。

リカバリが完了したら、バックアップデータの復元をしてください。

バックアップデータの復元方法について詳しくは、「バックアップからデータを復元するには」(108ページ)をご覧ください。

Windowsが起動しない状態でリカバリするには

Windowsが起動しない状態でリカバリするには、以下の2種類の方法があります。

- リカバリディスクを使ってリカバリする
リカバリ領域のデータを破損または削除してしまっている場合に、リカバリディスクを使ってリカバリすることができます。ただし、リカバリ領域からリカバリするよりも時間がかかります。
- リカバリ領域からリカバリする
ハードディスクのリカバリ領域からリカバリするため、リカバリディスクを使うよりも速くリカバリすることができます。

ヒント

Windows Vista Ultimate搭載モデルをお使いの場合で、BitLockerドライブ暗号化をご使用の場合は、「BitLockerドライブ暗号化の回復」画面が表示されることがあります。暗号化を一時的に解除しますので、画面の指示に従って設定してください。

リカバリディスクを使ってリカバリするには

- 1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

- 2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

- 3 オペレーティングシステムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

- 4 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

- 5 画面左側の[Cドライブのリカバリ]または[お買い上げ時の状態にリカバリ]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。

以降、表示された画面の指示に従って操作してください。

ヒント

- バックアップしたいデータがある場合は、[VAIO データレスキューツール]をクリックし、バックアップしてください。(121ページ)
- [VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックすると、リカバリを行う前にハードウェア(CPU、メモリ、ハードディスクドライブ)の検査を行うことができます。詳しくは、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([ソフトウェアの使いかた]—[ソフト紹介/問い合わせ先]—[付属ソフトウェアのご紹介と問い合わせ先]—[VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックする。)

Windowsのリカバリが完了すると、本機が数回再起動した後、「Windowsのセットアップ」画面が表示されます。

！ご注意

「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまでにしばらく時間がかかります。そのままお待ちください。途中で電源を切るなどの操作を行うと、本機の故障の原因となります。

- 6 「本機をセットアップする」内「Windowsを準備する」(42ページ)の手順に従って、Windowsのセットアップを行う。

これでシステムのリカバリが完了しました。Office Personal 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007またはOffice Professional 2007プリインストールモデルをお使いの場合は引き続き、次の画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。



！ご注意

- Windowsのセットアップで作成したユーザーアカウントでログオンしていることを確認してください。
 - Officeは以下の手順でインストールします。
- ① Office Personal 2007 CDまたはOffice Professional 2007 CDをドライブに入れる。
 - ② 表示される「自動再生」の画面で[SETUP.EXEの実行]をクリックする。
「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
 - ③ 画面の指示に従って進み、「インストールの種類を選択してください」画面が表示されたら、「ユーザー設定」をクリックする。
「Microsoft Office プログラムの実行方法を設定してください」画面が表示されます。
 - ④ 「Microsoft Office」の左側にあるアイコンをクリックし、表示されたメニューから[マイ コンピュータからすべて実行]をクリックする。
 - ⑤ [今すぐインストール]をクリックする。
インストールが開始されます。
 - ⑥ インストールが完了したら、[閉じる]をクリックする。
 - ⑦ Office Personal 2007 with PowerPoint 2007プリインストールモデルをお使いの場合は、Office Personal 2007のインストール完了後ドライブからディスクを取り出し、インストール開始画面の[OK]をクリックする。
引き続き、画面の指示に従いOffice PowerPoint 2007 CDをドライブに入れ、上記の手順②から⑥と同じ手順でインストールしてください。

リカバリが完了したら、バックアップデータの復元をしてください。

VAIO データレスキューツールでバックアップしたファイルの復元について詳しくは、「VAIO データレスキューツールを使ってバックアップする」の復元方法をご覧ください。(122ページ)

リカバリ領域からリカバリするには

1 ㊦(パワー)ボタンを押して本機の電源を入れる。

2 VAIOのロゴマークが表示されたらF10キーを押す。

「Edit Boot Options」画面が表示された場合は、Enterキーを押してください。

以降、リカバリディスクを使ったリカバリの手順5からの操作と同様です。

リカバリが完了したら、バックアップデータの復元をしてください。

VAIO データレスキューツールでバックアップしたファイルの復元について詳しくは、「VAIO データレスキューツールを使ってバックアップする」の復元方法をご覧ください。(122ページ)

VAIO データレスキュー ツールを使ってバックアップ する

VAIO データレスキューツールとは

VAIO データレスキューツールは、Windowsが起動しなくなった場合にも、データのバックアップができるツールです。

データのレスキュー方法には以下の2種類があります。

- **かんたんデータレスキュー**
ハードディスク上のレスキュー可能なデータをすべてレスキューし、外付けハードディスクに保存します。
- **カスタムデータレスキュー**
指定したファイルのみをレスキューし、ハードディスクやリムーバブルメディア、CD / DVDなどのディスクに保存します。

VAIO データレスキューツール使用時のご注意

- レスキューデータの保管・管理には十分注意してください。
- VAIO データレスキューツールは、ハードディスク上のすべてのデータのバックアップを保障するものではありません。データの損失について弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ハードディスクの暗号化機能を使用している場合は、暗号化機能を解除して使用してください。
- VAIO データレスキューツールを使用する場合は、必ず電源に接続して使用してください。

レスキュー(バックアップ)するには

！ご注意

- 外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブでデータをレスキューする場合は、VAIO データレスキューツールを起動する前にドライブを接続してください。
- レスキューデータをCDやDVDに保存する場合は、あらかじめフォーマットされているディスクを使用してください。

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

ヒント

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF10キーを押す。
「Edit Boot Options」画面が表示された場合は、Enterキーを押してください。
- ③ 手順5に進む。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

3 オペレーティングシステムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

5 画面左側の[VAIO データレスキューツール]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。

以降、表示される画面の指示に従って操作してください。

ヒント

レスキュー方法で、[カスタムデータレスキュー]を選択した場合、データの保存先として外付けハードディスクを選択することをおすすめします。

！ご注意

- VAIO データレスキューツールを使用中に64時間が経過すると、自動的に書き込みが中断され、本機が再起動します。中断された作業を再開するには、再起動後再び上記の手順2から5の操作を行い、「中断した作業を再開する」チェックボックスにチェックを付けて、「次へ」をクリックしてください。
- 外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブは、データのレスキューが完了するまで取りはずさないでください。
- “メモリースティック”やSDメモリーカード、フラッシュメモリなどのメディアにデータを保存する場合、ドライブの読み込みが必要になります。ドライブはリカバリディスクの「VAIO」フォルダに保存されています。データの保存先の選択画面で「ドライブのインストール」をクリックし、ドライブの読み込みを行ってください。
- データをレスキューした場合、選択されたデータの保存先によって、ファイルが分割されたりリネームされている場合がありますので、VAIO データレスキューツールを使ってバックアップしたデータは、VAIO データリストアツールを使って復元してください。
- VAIO データレスキューツールでは、データの保存先としてDVD-R DLはお使いになれません。
- 外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブはUSBまたはi.LINK接続のものをお使いください。

復元するには

レスキューデータを復元するにはVAIO データリストアツールを使います。

VAIO データリストアツールとレスキューデータの復元方法について詳しくは、VAIO データリストアツールのヘルプをご覧ください。

1 (スタート)ボタン—[すべてのプログラム]—[VAIO データリストアツール]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。
「VAIO データリストアツール」画面が表示されます。



2 内容を確認したら、「次へ」をクリックする。

レスキューデータの検索画面が表示されます。

3 レスキューデータの検索先を選択し、「次へ」をクリックする。

レスキューデータが検索されます。

4 表示された一覧から復元するデータを選択し、「次へ」をクリックする。

ヒント

「内容の確認」をクリックすると、選択しているデータに含まれるフォルダやファイルの一覧を確認することができます。

5 復元先のフォルダを確認し、「次へ」をクリックする。

「復元方法の選択」画面が表示されます。

6 復元方法を選択して「次へ」をクリックする。

復元方法には以下の2種類があります。

- おまかせリストア
メールデータや文書データなど、データの種類を選択して、まとめて復元します。
- ファイルを指定してリストア
ファイルを個別に指定して復元します。

7 手順に従って進み、「開始」をクリックする。

復元作業が開始されます。

作業が完了すると、完了画面が表示されます。

8 続けて別のレスキューデータの復元するには「最初の画面に戻る」を、復元を終了するには「終了」をクリックする。

！ご注意

「SonicStage」ソフトウェアで取り込んだ音楽ファイルや、ワンセグデータ、デジタル放送のデータなど、著作権保護されているデータを復元するには、そのデータを取り込んだときに使用したソフトウェアの専用バックアップツールをお使いください。専用バックアップツールをお使いにならない場合は、著作権保護されているデータの動作保障はいたしません。

ヒント

復元したデータは、必要に応じて復元先フォルダから移動してお使いください。



Windows メールをバックアップする／復元するには

ここではVAIO データレスキューツールの使用例として、Windows メールのメールデータのバックアップと復元方法を紹介します。

Windows メールのメールデータをバックアップする

- 1 VAIO データレスキューツールを起動させる。(121ページ)
- 2 画面の指示に従って、「レスキューデータの選択」画面まで進む。
 **ヒント**
データレスキュー方法は、「カスタムデータレスキュー」を選んでください。
- 3 [Users]－[VAIO(ユーザー名)]－[AppData]－[Local]－[Microsoft]－[Windows Mail]をクリックし、[Local Folders]チェックボックスをクリックしてチェックする。
- 4 [次へ]をクリックする。
以降、画面の指示に従ってバックアップしてください。

Windowsメールのバックアップを復元する

- 1  (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[Windows メール]をクリックする。
Windows メールが起動します。
メールアカウントの設定をしていない場合は、設定してください。
- 2 [ファイル]－[インポート]－[メッセージ]をクリックする。
「プログラムの選択」画面が表示されます。
- 3 「インポート元の電子メールの形式を選択してください」から、[Microsoft Windows メール 7]を選択し、[次へ]をクリックする。
「メッセージの場所」画面が表示されます。
- 4 [参照]をクリックして表示された画面で、電子メールのデータが保存されているフォルダを選択して[フォルダの選択]をクリックし、[次へ]をクリックする。
「フォルダの選択」画面が表示されます。
 **ヒント**
VAIO データレスキューツールでメールデータをバックアップしていた場合は、[参照]をクリックして[Local Folders]を選択してください。
- 5 [すべてのフォルダ]を選んでクリックし、[次へ]をクリックする。
「インポートの完了」画面が表示されます。
- 6 [完了]をクリックする。
「Windows メール」画面の左側に「インポートされたフォルダ」が作成されるので、フォルダ内のメールを元の状態に振り分けてください。

パーティションサイズの変更

パーティションサイズの変更について

パーティションとはハードディスクの領域を分割することです。分割することで、1台のハードディスクが複数台のハードディスクと同じように使えるため、ファイルや、ソフトウェアの格納場所を分けるといったような使い分けができます。

本機はお買い上げ時の設定では、1つのパーティション(C:ドライブ)のみになっています。別のパーティション(D:ドライブなど)にデータを保存したい場合は、パーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成してください。

パーティションを作成する

パーティションの作成方法には、以下の2種類があります。

- Windows上の操作で作成する
- リカバリ時に作成する

【ご注意】

- リカバリ時にパーティションを作成する場合は、ハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいますのでご注意ください。
- C:ドライブのパーティションサイズを変更して小さくすると、ドライブの空き容量が足りず、リカバリディスクの作成やリカバリなどの操作が正常に行われない場合があります。

□ Windows上の操作で作成する

1

(スタート)ボタン→[コントロールパネル]→[システムとメンテナンス]→[管理ツール]の[ハードディスク パーティションの作成とフォーマット]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

「ディスクの管理」画面が表示されます。



2

C:ドライブを右クリックして、[ボリュームの圧縮]をクリックする。

「C:の圧縮」画面が表示されます。



3

圧縮する領域のサイズを設定して、[圧縮]をクリックする。

「ディスクの管理」画面で、「ディスク」に「未割り当て」が追加されます。

【ヒント】

本機をある程度の期間で使用する場合は、ハードディスク上のデータが分散しているため「未割り当て」の空き領域が小さくなります。その際は、デフラグすることをおすすめします。(スタート)ボタン→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[システム ツール]→[ディスク デフラグ ツール]をクリックする。)

4 「未割り当て」を右クリックし、[新しいシンプル ボリューム]をクリックする。



「新しいシンプル ボリューム ウィザード」画面が表示されます。

5 画面に従ってサイズやドライブ名を設定を行い、ウィザードを完了させる。

ウィザードを完了させるとフォーマットが始まり、新しくパーティションが作成されます。

□ リカバリ時にパーティションを作成する

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。リカバリディスクを作成していない場合は、以下の手順で行うこともできます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF10キーを押す。
「Edit Boot Options」画面が表示された場合は、Enterキーを押してください。
- ③ 手順5に進む。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

3 オペレーティング システムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

5 画面左側の[お買い上げ時の状態にリカバリ]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。

6 [スキップ]を選んでクリックし、[次へ]をクリックする。

表示された画面の指示に従い、パーティションの分割設定画面が表示されるまで進んでください。

＜ヒント＞

「お買い上げ時のパーティション設定にしますか？」と聞かれた場合は、[パーティション設定を変更]を選んでください。

7 ドロップダウンリストから、[数値入力 (C ドライブとD ドライブに分割する)]を選択する。

8 C:ドライブのサイズを設定して、[次へ]を選択する。

以降、表示された画面の指示に従って操作してください。

ハードディスクのデータを完全に消去する

本機ではVAIO データ消去ツールを使ってハードディスクのデータを完全に消去することができます。

！ご注意

- VAIO データ消去ツールはハードディスク上のすべてのデータを消去します。本機を廃棄あるいは第三者に譲渡する場合のみお使いください。
- VAIO データ消去ツールを使うには、リカバリディスクの作成が必要です。
リカバリディスクを作成していない場合は、リカバリディスクを作成してください。(105ページ)
- VAIO データ消去ツールを使用中に71時間が経過すると自動的にコンピュータが再起動します。データの消去中に71時間が経過した場合は、自動的に作業が中断され本機が再起動します。本機が再起動したあとに、再びツールを起動すれば中断されたところから作業が再開できます。
- VAIO データ消去ツールを使用する場合は、必ず電源に接続して使用してください。

1 必要なファイルをバックアップする。

📌 ヒント

- Windowsが起動する場合は、ファイルのバックアップを使ってバックアップしてください。(107ページ)
- Windowsが起動しない場合は、リカバリディスクからVAIO データレスキューツールを起動してバックアップを行い(121ページ)、バックアップ完了後に[終了]をクリックして本機が再起動したら、手順3へ進んでください。

2 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

3 キーボード レイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

4 オペレーティング システムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

5 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

6 画面左側の[VAIO データ消去ツール]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。

VAIO データ消去ツールの説明画面が表示されます。

7 内容をよく読んでから、[次へ]をクリックする。

8 制限事項や準備の説明内容をよく読んだら、[次へ]をクリックする。

9 内蔵ハードディスク一覧からデータ消去するハードディスクにチェックをつけ、[次へ]をクリックする。

10 データの消去方式を選択し、[次へ]をクリックする。

11 データ消去するハードディスクを確認し[はい、一覧に表示されている内蔵ハードディスクのデータを消去します。]のチェックボックスをクリックしてチェックし、[次へ]をクリックする。

12 再度、[はい、一覧に表示されている内蔵ハードディスクのデータを消去します。]のチェックボックスをクリックしてチェックし、[消去開始]をクリックする。

ハードディスクのデータの消去が開始されます。

13 消去終了の確認画面が表示されたら、[OK]をクリックする。

本機の電源が切れます。

困ったときはどうすればいいの？

本機操作中に困ったときや、トラブルが発生したときは、あわてずに次のいずれかの方法で解決方法をご確認ください。
また、メッセージなどが表示されている場合は、お問い合わせ時のために、書き留めておいてください。


1 取扱説明書(本書)で調べる

「よくあるトラブルと解決方法」をご覧ください。(130ページ)

パソコンが動作しないときは、まず取扱説明書(本書)をご覧ください。

パソコンが動作するときは、「VAIO 電子マニュアル」からも調べられます。


ハードウェアの簡易診断について

ハードウェアを簡単にチェックするためのソフトウェアとして、ハードウェア診断ツールがインストールされています。起動するには、 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO リカバリセンター]－[VAIO リカバリセンター]－[VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックしてください。

2 電子マニュアルを調べる

「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。(145ページ)

見るには

 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO 電子マニュアル]をクリックしてください。



「Windowsのヘルプとサポート」をご覧ください。(146ページ)

「Windows ヘルプとサポートを見る」(146ページ)をご覧ください。

各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。(146ページ)

3 サポートホームページで調べる

「サポートホームページで調べる」をご覧ください。(147ページ)

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>

インターネットに接続できるときは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」で、トラブルの解決方法や疑問の解消に役立つ最新の情報を調べられます。



4 電話で問い合わせる

1～3の方法でも問題が解決しない場合は、電話でお問い合わせください。(151ページ)

□ バイオの使いかたに関するお問い合わせ

VAIOカスタマーリンク「使い方相談窓口」

(0120) 60-3399(フリーダイヤル)

(ロクゼロ サンサンキューキュー)

※携帯電話、PHS、一部のIP電話、海外などからのご利用は、(0466) 30-3000(通話料お客様負担)

ご注意

- 電話番号はお間違いないよう、ご注意ください。
- 電話番号や営業時間は変更になる場合があります。

受付時間 平日：9時～18時

土曜、日曜、祝日：9時～17時

(365日年中無休)

年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間と
なる場合があります。

フリーダイヤルのご利用には、VAIOカスタマー登録が必要となります。

ご登録していただくと、「VAIOコールバック予約サービス」(152ページ)が24時間ご利用いただけます。詳しくは、「電話で問い合わせる」(151ページ)をご覧ください。

□ ソフトウェアに関するお問い合わせ

本機に付属のソフトウェアの場合、「付属ソフトウェアのお問い合わせ先」(162ページ)をご覧ください。各ソフトウェアのお問い合わせ先にお問い合わせください。本機に付属していないソフトウェアの場合、それぞれのソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

よくあるトラブルと解決方法

Q&A一覧

この説明書に掲載されているQ&Aは以下になります。

電源／起動(133ページ)

- 電源が入らない(本機の電源ランプが点灯しないとき)
- Windowsの準備をしようとする、「予期しないエラーが発生しました」というメッセージが表示される
- 電源を入れると、本機の電源ランプは点灯するが、画面に何も表示されない
- 電源が切れない
- 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない
- ドライバをインストール、バージョンアップしたらWindowsが起動しなくなった
- Windowsが起動しない
- スリープモードに移行できない

パスワード(136ページ)

- BIOSセットアップ画面で設定した起動時のパスワードを忘れてしまった
- Windowsのユーザーアカウントのパスワードを忘れてしまった
- Windows Vistaのユーザーアカウントのパスワードを設定、変更、または、削除したい

画面／ディスプレイ(136ページ)

- 画面に何も表示されない
- 画面の色がきれいに表示されない
- 画面が固まって動かない
- 画面が暗い
- 画像が乱れる
- 画面に輝点・滅点(黒点)がある

文字入力／キーボード(138ページ)

- 文字の入力方法がわからない
- キーボードを押したとおりに文字が入力できない

マウス(138ページ)

- マウスを動かしてもポインタが動かない

ハードディスク(139ページ)

- 誤ってハードディスクを初期化してしまった
- ハードディスクの内容を誤って消してしまった
- ハードディスクの空き容量を知りたい
- ハードディスクから異音がする
- リカバリ領域の容量を知りたい

CD / DVD / BD(140ページ)

- ディスクの読み込み・再生ができない、ドライブがディスクを認識しない

インターネット(140ページ)

- インターネットに接続できない

テレビ再生／録画(アナログテレビチューナー搭載モデル)(141ページ)

- テレビの映像が映らない、チャンネルの映像が映らない
- 画面の色がきれいに表示されない
- エラーメッセージが表示され、終了、スリープなどの操作ができない
- 予約したのに録画されていない
- 縞状のノイズが多い

デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)(142ページ)

- デジタル放送を視聴したい

外部機器からの録画(142ページ)

- DV(デジタルビデオ)機器の映像を録画する方法がわからない
- 外部機器から映像の録画を実行しても何も録画されない(アナログテレビチューナー搭載モデル)
- HDV機器からキャプチャされたファイルがシーンの途中で分割されてしまう
- HDV機器へ出力した映像が途切れたり、乱れたりする

FeliCaポート(FeliCa対応リーダー／ライター)(143ページ)

- FeliCa機能が使えない

エラーメッセージ(144ページ)

電源投入時のエラーメッセージ

- 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない

その他のQ&A

ここに紹介した以外にも多くのQ&Aが記載されている「VAIO 電子マニュアル」もあわせてご覧ください。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO 電子マニュアル]をクリックする。

「VAIO 電子マニュアル」画面が表示されます。



2 [Q&A集]をクリックする。

表示されたメニューから見たい項目をクリックして、各項目の情報をご覧ください。

電源／起動

Q 電源が入らない(本機の電源ランプが点灯しないとき)

次の点を確認したうえで、それぞれの操作をしてください。

- A** 本機の電源コードがしっかり電源コンセントに差し込まれているか確認してください。
接続について詳しくは、「電源コードを接続する」(38ページ)をご覧ください。
- A** 電源コードのプラグが本機にしっかりと奥まで差し込まれているか確認してください。
- A** すべてのケーブルがしっかり接続されているか確認してください。
接続について詳しくは、「接続する」(23ページ)をご覧ください。
- A** スイッチ付きテーブルタップなどに本機の電源コードをつないでいるときは、スイッチが入っているかどうか、また、テーブルタップのコードが壁の電源コンセントにしっかり差し込まれているか確認してください。
- A** 電源コードやLANケーブルなど本機に接続されているケーブルをすべてはずし、5分以上たってから再び接続し、電源を入れてください。
- A** 上記の操作を行っても本機が起動しない場合は、VAIOカスタマーリンクにご相談ください。

Q Windowsの準備をしようとすると、「予期しないエラーが発生しました」というメッセージが表示される

- A** 「Windowsのセットアップ」画面が表示される前に電源を切ってしまった可能性があります。
「Windowsが起動しない状態でリカバリするには」(119ページ)に従って、リカバリを行ってください。




Q 電源を入れると、本機の電源ランプは点灯するが、画面に何も表示されない

- A** ディスプレイの電源が入っているか確認してください。
- A** しばらく様子を見ても画面に何も表示されないときは、次の手順で操作してください。
 - ① 本機の電源ボタンを4秒以上押したままにし、電源ランプが消灯するのを確認してから、再度電源を入れ直す。
 - ② 上記の操作を行っても何も表示されない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押したままにし、電源ランプが消灯するのを確認したあと、電源コードやLANケーブルなど本機に接続されているケーブルをすべてはずし、5分以上たってから再び接続し、再度電源を入れ直す。

Q 電源が切れない

電源が切れないときの状況によって対処方法が異なります。次の点を確認したうえで、それぞれの操作をしてください。

- A** キーボードが正しく接続されているか確認してください。
接続について詳しくは、「キーボードとマウスを接続する」(26ページ)をご覧ください。
- A** 使用中のソフトウェアをすべて終了してから、再び電源を切る操作をしてください。



-
- A** PCカードをお使いの場合は、PCカードを取り出してから、再び電源を切る操作をしてください。
-
- A** プリンタやUSB機器などの周辺機器を接続している場合やネットワークを使用している場合には、それらを使用しない状態にしてから電源を切る操作を行ってください。
Windowsは、周辺機器やネットワークと通信を行っている間は、電源が切れないしくみになっています。
-
- A** 新しくインストールしたソフトウェアやデータ、その操作などを確認してください。
-
- A**  (スタート) ボタン—  ボタン—[シャットダウン]をクリックしても電源が切れない場合は、Altキーを押しながらF4キーを数回押して「Windowsのシャットダウン」画面を表示させ、リストから[シャットダウン]を選択して[OK]をクリックしてください。
-
- A** 画面が固まったり、動かなくなった場合は、CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、画面右下の  (シャットダウン) ボタンをクリックしてください。
詳しくは、「画面が固まって動かない」(137ページ)をご覧ください。
-
- A** 「設定を保存しています」または「Windowsをシャットダウンしています」と表示されたまま動かない場合は、次の手順で操作をしてください。
- ① Enterキーを押す。
確認のためしばらくお待ちください。
 - ② それでも電源が切れない場合は、CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押す。
確認のためしばらくお待ちください。
 - ③ それでも電源が切れない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押したままにして、電源ランプが消灯するか確認する。
-

Q 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない


-
- A** 「Non-System disk or disk error. Replace and strike any key when ready.」や「Invalid system disk. Replace the disk, and then press any key.」、「BOOTMGR is missing. Press Ctrl+Alt+Del to restart.」というメッセージが表示される場合、フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブに入っていないか確認してください。
フロッピーディスクが入っているときは、イジェクトボタンを押してディスクを取り出し、キーボードのいずれかのキーを押してください。
-
- A** 「Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key_」と表示される場合、フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブに入っていないか確認してください。
起動ディスク以外のフロッピーディスクが入っている場合は、イジェクトボタンを押してディスクを取り出してからCtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押して本機を再起動してください。再起動してもこのメッセージが表示され、Windowsが起動しない場合は、指定された方法以外のやりかたでパーティションサイズを変更している可能性があります。ハードディスク内のリカバリ機能や自作のリカバリディスクを使って、パーティションサイズを変更し、本機をリカバリしてください(124ページ)。
-
- A** 起動時に下記のメッセージが表示された場合は、キーボードのいずれかのキーを押して本機の電源を落としたあと、電源コードを抜いて、アクセスユニットが正しく接続されていることを確認してください。
Could not find the Access Unit.
Remove AC power and make sure that the Access Unit cable is connected.
Press any key to shutdown.

ヒント

BIOSセットアップのAdvancedメニューで、起動時にアクセスユニットのチェックを行わないよう、設定を変更することも可能です。

- A** パワーオン・パスワードを3回間違えて入力すると、「Enter Onetime Password」または「System Disabled」と表示されWindowsが起動しません。
- 本機の電源ボタンを4秒以上押したままにして、電源ランプが消灯するか確認してください。
- その後、再度本機の電源を入れ、正しいパスワードを入力してください。
- パスワードを入力する際は、 Num Lock(ナム・ロック)ランプや  Caps Lock(キャプス・ロック)ランプが点灯していないか確認してください。点灯している場合は、Num Lkキーを押すか、またはShiftキーを押しながらCaps Lockキーを押してランプを消灯させてから入力してください。

Q ドライバをインストール、バージョンアップしたらWindowsが起動しなくなった

- A** 次の手順に従ってSafe(セーフ)モードで起動し、ドライバを再インストールしてください。
- ① 本機の電源ボタンを押し、画面に「VAIO」のロゴが表示されたら、キーボードのF8キーを押す。
 - ② 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、↑ / Pg Upキーまたは↓ / Pg Dnキーを押して「セーフモード」を選択し、Enterキーを押す。
 - ③ Windowsが起動したら、 (スタート)ボタン—[コントロールパネル]—[システムとメンテナンス]—[デバイスマネージャ]をクリックする。
 - ④ 「デバイスマネージャ」画面で、インストールやアップデートをしたデバイスを選択し、右クリックすると表示されるリストの「プロパティ」をクリックしてプロパティ画面を表示し、[ドライバ]タブをクリックする。
 - ⑤ 「ドライバを元に戻す」をクリックし、正常に起動していたときのドライバをインストールする。
 - ⑥ 本機を通常の起動方法で再起動する。

Q Windowsが起動しない

- A** 「Windowsが起動しない場合」(115ページ)の手順に従って操作してください。
- A** RAIDボリュームとRAIDを構成していないドライブ(ボリューム)がシステム内に混在するときは、起動しない場合があります。
- このときは、以下の手順に従ってBoot Volumeの設定を変更してください。
- ① 本機の電源ボタンを押し、画面に「VAIO」のロゴが表示されたら、キーボードのF2キーを押す。
- BIOSセットアップメニューが起動し、Main(メイン)メニュー画面が表示されます。
- ！ご注意**
- 本機の状態によっては、F2キーを押したあと、ただちにBIOSセットアップメニューが起動しないことがあります。
- ② ハードディスクを追加した場合やBIOSの設定をリセットした場合に、起動の優先順位が変更されることがあります。Bootメニュー内の「Hard Drive Order」で、下記のようにハードディスクまたはRAID Volumeが優先順で上から表示されます。
- RAID Volume : RAID Volumeの名前(初期設定では「Volume0」です)
 - RAIDではないハードディスク : ハードディスクの型番
- 「Hard Drive Order」の項目で OSの入っているハードディスクまたはRAID Volumeが1番上にならない場合、上になるように設定を変更してください。

Q スリープモードに移行できない

- A** Windows Media Centerの起動中は、タイマーでのスリープモードへの移行はできません。(アナログテレビチューナー搭載モデル)
- 録画中や予約録画開始数分前、DVD作成中、時刻修正機能が働いているときは、手動でもスリープモードには移行できません。

-
- A** StationTV Digital for VAIOの起動中は、タイマーでのスリープモードへの移行はできません。(デジタルテレビチューナー搭載モデル)
録画中や予約録画開始数分前、ディスク作成中は、手動でもスリープモードには移行できません。
-
- A** スクリーンセーバーの種類によっては、表示中はスリープモードに移行できないことがあります。
「Windowsロゴ」など、Windows標準のスクリーンセーバーに変更してください。
-

パスワード

Q BIOSセットアップ画面で設定した起動時のパスワードを忘れてしまった

- A** パスワードを忘れてしまったときは、修理(有償)が必要となります。
VAIOカスタマーリンクにご連絡ください。
-

Q Windowsのユーザーアカウントのパスワードを忘れてしまった

- A** パスワードの大文字と小文字は区別されます。確認してから入力し直してください。
- A** パスワードを忘れてしまったユーザー以外に、「コンピュータの管理者」アカウントなど、管理者権限をもつユーザー(Administratorsに属するユーザー)が作成されている場合、別の「コンピュータの管理者」アカウントからパスワードの変更を行ってください。
-

Q Windows Vistaのユーザーアカウントのパスワードを設定、変更、または、削除したい



- A** 詳しくは「Windowsパスワードを設定する」(81ページ)をご覧ください。
-

画面／ディスプレイ


Q 画面に何も表示されない

- A** 次の点をお確かめください。
- 本機とディスプレイの電源コードがしっかり電源コンセントに差し込まれているか確認してください。
接続について詳しくは、「電源コードを接続する」(38ページ)をご覧ください。
 - 本機とディスプレイを正しく接続してください。
接続について詳しくは、「ディスプレイを接続する」(23ページ)をご覧ください。
 - 本機とディスプレイの電源スイッチが入っているか確認してください。
 - ディスプレイにACアダプタが付属しているモデルをお使いの場合は、ディスプレイに付属のACアダプタを接続しているか確認してください。付属のACアダプタ以外で接続していると、正常に画面が表示されないことがあります。
 - 電源が入った状態でディスプレイケーブルのプラグを抜き差しした場合は、いったん本機の電源を切ってから、再起動してください。

Q 画面の色がきれいに表示されない

- A** 画面の色数の設定が「最高(32ビット)」になっているか確認してください。
詳しくは「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた]－[画面/ディスプレイ]－[画面の解像度/色数を変更する])をクリックする。)
- A** いったん電源を切り、再び本機を起動してください。
 (スタート) ボタン－  ボタン－[シャットダウン]をクリックして電源を切り、本機の電源ボタンを押して起動し直してください。

Q 画面が固まって動かない

- A** 次の手順で本機を再起動させてください。
- ① CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、[タスクマネージャの起動]をクリックする。
「Windowsタスクマネージャ」画面が表示されます。
「Windowsタスクマネージャ」画面に、「応答なし」と表示されているソフトウェアがあれば、そのソフトウェアを選択し、[タスクの終了]をクリックしてソフトウェアを終了させてください。
 - ② CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、画面右下の  (シャットダウン) ボタンをクリックする。
本機の電源が切れたあと、約30秒後に本機の電源ボタンを押して、再び電源を入れてください。
上記の操作を行っても本機を再起動できない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。電源が切れると電源ランプが消灯します。電源ランプがオレンジ色に点灯した場合は、いったん手を離し、再び電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。
- ！ご注意**
上記の操作を行うと、作成中のファイルや編集中のファイルが使えなくなることがあります。

Q 画面が暗い

- A** ディスプレイの明るさを調節してください。
ディスプレイの種類によって、明るさ調節の方法が異なります。
詳しくは、ディスプレイの取扱説明書をご覧ください。

Q 画像が乱れる

- A** ラジオなど、近くに磁気を発生するものや磁気を帯びているものがある場合は、ディスプレイから離してください。

Q 画面に輝点・減点(黒点)がある

- A** 液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

文字入力／キーボード

Q 文字の入力方法がわからない

- A** 「VAIO 電子マニュアル」画面左上の[目次]をクリックし、最も下に表示される[できる Windows for VAIO]内の「文字を入力しよう」をご覧ください。

Q キーボードを押したとおりに文字が入力できない

- A** キーボードが正しく接続されているか確認してください(26ページ)。

- A** 数字キーで数字が入力できない場合は、キーボードの「Num Lock」ランプが消灯していないかを確認してください。
消灯しているときは、数字キーは矢印キーやコレクションキーと同じ働きをします。Num Lkキーを押して、ランプを点灯させてから数字を入力してください。

- A** 入力モードを確認してください。
日本語入力モードと英字入力モードがあります。
言語バーのアイコンが日本語入力モードのときは「あ」に、



英字入力モードのときは「A」になっています。



日本語入力モードと英字入力モードは、半角/全角|漢字キーで切り換えられます。




- A** 「Caps Lock」ランプが点灯していないか確認してください。
「Caps Lock」ランプが点灯していると、Shiftキーを押していないときでも大文字が入力されます。
Shiftキーを押しながらCaps Lockキーを押して、「Caps Lock」ランプが消えているのを確認してください。

マウス

Q マウスを動かしてもポインタが動かない

- A** キーボードとマウスが正しく接続されているか確認してください(26ページ)。

- A** 次の手順で本機の電源を入れ直してください。

- ①  キーを押してスタートメニューを表示させ、→キーを押して  ボタン（シャットダウン）を選んでEnterキーを押す。
- ② 電源が切れたあと、約30秒後に本機の電源ボタンを押す。
それでも電源が切れないまたは再起動しない場合は、次の手順で操作してください。
- ③ CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、↓キーや→キーを押して  （シャットダウン）ボタンを選び、Enterキーを押す。

- A** CD-ROMなどのディスクを再生しているときに、ポインタが動かなくなってしまった場合は、本機を再起動してください。
- CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、CD-ROMなどのディスクを再生しているソフトウェアを強制的に終わらせ、本機を再起動させてください。

- A** 「画面が固まって動かない」(137ページ)をご覧ください。

ハードディスク


Q 誤ってハードディスクを初期化してしまった

- A** ハードディスクにあったファイルは、復元できません。
- ハードディスク内のリカバリ機能や、ご自分で作成したリカバリディスクを使って、本機をリカバリする必要があります(116ページ)。


Q ハードディスクの内容を誤って消してしまった

- A** 削除したファイルが、「ごみ箱」の中に残っていないか確かめてください。
- 「ごみ箱」の中に入らない場合は、ファイルを復元できません。
- A** Windowsが正常に動作しなくなった場合は、本機をリカバリする必要があります(116ページ)。

Q ハードディスクの空き容量を知りたい


- A**  (スタート) ボタン→[コンピュータ]をクリックしてください。
- 「コンピュータ」画面が表示され、空き容量が確認できます。

Q ハードディスクから異音がする

- A** OSの処理などにより、何も操作していない場合でもハードディスクの読み書きが行われ、動作音がすることがあります。
- これは正常な処理であり、故障ではありません。
- ただし、ハードディスクの空き領域が少ないときや、ハードディスク上のデータの断片化が激しいときは、ハードディスクに負担がかかり、ハードディスクの動作音がしばらく続くことがあります。このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを行ってください。
- ディスクデフラグは次の手順で行ってください。
- ①**  (スタート) ボタン→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[システムツール]→[ディスクデフラグツール]をクリックする。
 - 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
 - 「ディスクデフラグツール」画面が表示されます。
 - ②** [今すぐ最適化]をクリックする。
 - 最適化(デフラグ)が開始されます。
- A** ハードディスクからまれに「カチャン」という音がする場合があります。
- これはハードディスク内にあるヘッドが動作するときに発する音であり、異常ではありません。

Q リカバリ領域の容量を知りたい

A 次の手順で確認してください。

- ①  (スタート) ボタンをクリックし、[コンピュータ] を右クリックして [管理] をクリックする。
「コンピュータの管理」画面が表示されます。
- ② [記憶域] の [ディスクの管理] をクリックする。
ディスク 0 にリカバリ領域と C ドライブのサイズが表示されます。

ヒント

表示される数値は、1GBを10億バイトで計算した場合のもので、Windowsのシステムでは1GBを1,073,741,824バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。

CD / DVD / BD

Q ディスクの読み込み・再生ができない、ドライブがディスクを認識しない

A 本機で使用可能なディスクか確認してください(188ページ)。

A ディスクの挿入方法が正しいか確認してください。

A ディスクに汚れや傷がないか確認してください。

A 本機での動作を保証しているドライブかどうか確認してください。

本機での動作を保証しているドライブは、以下になります。

- お買い上げ時に搭載されているドライブ
- 別売りのVAIO専用ドライブ

A 後からインストールしたディスクの再生・書き込みソフトウェアを削除してください。

お買い上げ時にプリインストールされているソフトウェア以外のディスク再生・書き込みソフトウェアなどを追加でインストールしている場合、正常にディスクが認識されないことやディスクに書き込めないことがあります。

この場合は、追加したソフトウェアを一度削除(アンインストール)してご確認ください。削除の方法は、ソフトウェアのヘルプまたはWindowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

インターネット

Q インターネットに接続できない

A プロバイダとの契約を確認してください。

インターネット接続するには、プロバイダと契約する必要があります(77ページ)。

A 機器の接続や設定を確認してください。

契約したプロバイダにより、機器の接続や設定方法が異なります。プロバイダから支給されるマニュアルをよくお読みになり、機器の接続や設定を行ってください。

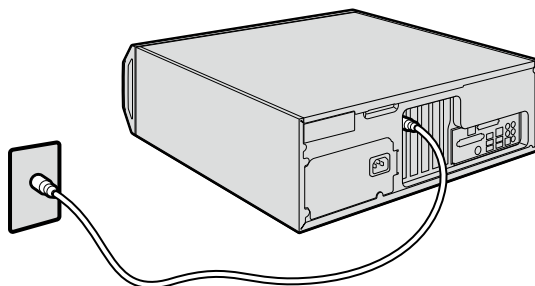
本機とLANケーブルやテレホンコードの接続について詳しくは、「インターネット接続用機器につなぐ」(28ページ)をご覧ください。

A 詳しくは、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([Q&A集]－インターネット)で[インターネット接続]または[ホームページ/電子メール]をクリックする。)

テレビ再生／録画(アナログテレビチューナー搭載モデル)

Q テレビの映像が映らない、チャンネルの映像が映らない

- A** アンテナ接続ケーブルが本機のVHF / UHF(アンテナ)コネクタと正しく接続されているか確認してください(32ページ)。



- A** ご使用のアンテナの受信状況が良好か確認してください。
一般のテレビに接続して受信できるか、分配器を使用している場合は、分岐前のケーブルを接続して受信できるかどうかを確認してください。
アンテナを分配すると電波が弱くなり、映像が正常に表示されないことがあります。この場合は、別売りのアンテナブースターをご使用ください。

- A** Windows Media Centerをはじめて使うときに行う設定で、チャンネル一覧が正しく取得できなかった可能性があります。
次の手順に従って設定を変更してください。

一部のチャンネルが映らない場合

- ① (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[Windows Media Center]をクリックする。
「Windows Media Center」ソフトウェアが起動します。
 - ② [タスク]－[設定]－[テレビ]－[番組ガイド]－[チャンネルの編集]をクリックする。
 - ③ [番号の編集]を選択し、ご使用の地域と異なるチャンネル番号部分に受信できるチャンネルを入力する。
 - ④ [保存]をクリックする。
- これでチャンネル番号の変更は完了です。

すべてのチャンネルが映らない場合

- ① (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[Windows Media Center]をクリックする。
「Windows Media Center」ソフトウェアが起動します。
 - ② [タスク]－[設定]－[全般]－[Windows Media Center セットアップ]をクリックする。
 - ③ [テレビ信号の設定]を選択する。
- もう1度、テレビ信号の設定をやり直してください。

Q 画面の色がきれいに表示されない

- A** Windows Media Centerでテレビを見たりDVDを再生するときは、ディスプレイの色数を最高(32ビット)に設定してください。その他の設定では画像が正しく表示されない場合があります。
詳しくは、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた]－[画面/ディスプレイ]－[画面の解像度/色数を変更する]をクリックする。)

Q エラーメッセージが表示され、終了、スリープなどの操作ができない

- A** 録画中や予約録画開始数分前またはDVD作成中は、終了、スリープはできません。また、手動録画中やDVD作成中はログオフもできません。
録画終了後に再び操作してください。

Q 予約したのに録画されていない

- A** アンテナ接続ケーブルが本機のVHF / UHF(アンテナ)コネクタと正しく接続されているか確認してください。
- A** 本機の電源を切った状態では予約録画は実行されません。
スリープモードにして待機させてください。

Q 縞状のノイズが多い

- A** アンテナ接続ケーブルは、他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。
- A** 分配していないか確認してください。
分配している場合は、別売りのアンテナブースターをお使いください。

デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

Q デジタル放送を視聴したい

- A** 付属の「デジタル放送取扱説明書」をご覧ください。

外部機器からの録画

Q DV(デジタルビデオ)機器の映像を録画する方法がわからない

- A** 「Click to Disc」ソフトウェアを使ってハードディスクへ映像を取り込むことができます。また、DV機器の映像から直接DVDを作成することができます。

Q 外部機器から映像の録画を実行しても何も録画されない(アナログテレビチューナー搭載モデル)

- A** 本機に接続した機器が動作していない場合があります。
ビデオカメラレコーダーやビデオデッキから録画するときは、機器の電源が入っているか、機器と本機が正しく接続されているか確認してください。
- A** ゲーム機器などの映像は、表示や録画ができない場合があります。
本機と接続したビデオ機器から映像を入力している場合、一時停止したときの画像、映像が入力されていないときの画面(青い画面など)、本機に接続したビデオ機器が表示するメニュー画面などは表示や録画ができないことがあります。

Q HDV機器からキャプチャされたファイルがシーンの途中で分割されてしまう








- A シーンの途中で録画の開始点、終了点がないことを確認してください。
- A HDV機器のヘッドが汚れています。
クリーニングテープを使ってHDV機器のヘッドのクリーニングを行ってください。
- A コンピュータの設定を確認してください。
お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

Q HDV機器へ出力した映像が途切れたり、乱れたりする

- A HDV機器のヘッドが汚れています。
クリーニングテープを使ってHDV機器のヘッドのクリーニングを行ってください。
- A コンピュータの設定を確認してください。
お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

FeliCaポート(FeliCa対応リーダー／ライター)

Q FeliCa機能が使えない

- A FeliCaカード／携帯電話の位置を確認してください。
キーボードの  (FeliCaプラットフォームマーク) に合わせて置いてください。
- ！ご注意**
携帯電話の形状によっては、FeliCa通信できないことがあります。
- A FeliCaポート(FeliCa対応リーダー／ライター)などに不具合がある可能性があります。
「FeliCaポート自己診断」ツールを使用して不具合があるかどうか確認します。
- ① 通知領域にある  (オン) を右クリックして表示されたメニューの[ポーリングの状態]から[オフ]を選択する。
 - ②  (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[FeliCaポート]－[FeliCaポート自己診断] をクリックする。
 - ③ 画面に表示された内容を確認し、[次へ]をクリックする。
診断が開始され、結果が表示されます。
FeliCaポートに不具合があった場合は、VAIOカスタマーリンクにお問い合わせください。
また、お手持ちのFeliCaカードに不具合があった場合は、FeliCaカード発行者にお問い合わせください。
- A 通知領域のアイコンが  (オン) になっているか確認してください。
 (オン) になっていない場合は、 (オフ) を右クリックして表示されたメニューの[ポーリングの状態]から[オン]を選択ください。
または、 (オフ) をクリックしてもオンにすることができます。

エラーメッセージ

電源投入時のエラーメッセージ

Q 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない

A 134ページをご覧ください。

VAIO内の情報を調べる

「VAIO 電子マニュアル」で検索する

「VAIO 電子マニュアル」を起動して、解決方法を検索したり、自分のやりたいことの操作方法を調べることができます。検索機能を使うと、「VAIO 電子マニュアル」の情報だけでなく、付属ソフトウェアのヘルプ、Windowsのヘルプ、さらにインターネット接続時はサポートホームページからも情報を検索できます。

- 1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO 電子マニュアル]をクリックする。

「VAIO 電子マニュアル」が表示されます。

- 2 トップページまたは「キーワード検索」ページの検索窓に、調べたいキーワード(単語)を入力し、[検索]をクリックする。

画面左側に検索結果が表示されます。

入力欄に複数のキーワード(単語)をスペースで区切って入力することで、期待する回答が表示されやすくなります。
(例：CD 再生)



「次の20件」をクリックすると、次の検索結果の一覧が表示されます。

「前の20件」をクリックすると、前に表示されていた検索結果の一覧が表示されます。

3 検索結果の一覧からタイトルをクリックする。

「VAIO 電子マニュアル」やヘルプのトピックは、画面右側に表示されます。
サポートホームページの内容は別画面で表示されます。



Windows ヘルプとサポートを見る

Ⓜ(スタート)ボタン-「ヘルプとサポート」をクリックすると「Windows ヘルプとサポート」が表示されます。
Windows ヘルプとサポートでは、Windowsに関するヘルプの参照と、各種サポートツールを実行できます。

各ソフトウェアのヘルプを見る

本機に付属しているソフトウェアにもヘルプが添付されています。
また、「VAIO 電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた]-[ソフト紹介／問い合わせ先]-[付属ソフトウェアのご紹介と問い合わせ先]の表にあるソフトウェア名をクリックして表示される画面には、ソフトウェアの使いかたがわからなくなったときのために、各ソフトウェアごとに「操作がわからなくなったときは」の項目があります。あわせてご覧ください。

💡ヒント

ヘルプとは、ソフトウェアの操作についてわからなくなったときに、デスクトップ画面上でその解決方法についての情報を検索して、表示する機能のことです。

サポートホームページで調べる

VAIOカスタマーリンク ホームページ

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>

本機をインターネットに接続してご覧ください。

VAIOカスタマーリンクホームページでは、バイオに関するトラブル解決方法や活用方法、バイオを安心してご使用いただくための最新情報などをご提供しています。定期的にご覧ください。

！ご注意

本マニュアルの「サービス・サポート」の内容は、2008年2月現在のものです。内容は随時更新されます。

The screenshot shows the VAIO Customer Link homepage. Annotations on the left side point to various sections:

- おすすめサポート情報** (Recommended Support Information):
 - 初心者コーナー (Beginner's Corner)
 - Windows Vista コーナー (Windows Vista Corner)
 - バックアップ講座 (Backup Lecture)
- MySupporter (マイサポーター)**
- Mobile(モバイル)**
- VAIO Hot Street (バイオホットストリート)**

Annotations on the right side point to various sections:

- 調べる・トラブル解決** (Check/Problem Solving)
- 学ぶ・楽しむ・使いかた** (Learn/Enjoy/Usage)
- お問い合わせ** (Inquiry)
- 修理・その他サービス** (Repair/Other Services)
- サポートからのお知らせ** (Notice from Support)
- ウイルス・セキュリティ情報** (Virus/Security Information)

The main content area includes a search bar, a list of support topics, and a section for news and updates.

各項目について、詳しくは148ページ～150ページをご覧ください。

VAIOカスタマーリンクホームページを見るには

①(スタート)ボタン→[すべてのプログラム]→[Internet Explorer]をクリックして「Windows Internet Explorer」ソフトウェアを起動し、②(お気に入り)から「VAIOサポートページ」→「1 トップページ(トラブル解決・使い方情報)」をクリックして表示します。

本機をセットアップする

テレビ/音楽/写真/DVD

インターネット/メール

セキュリティ

増設/バックアップ/リカバリ

困ったときは/サービス・サポート

各部名称/注意事項

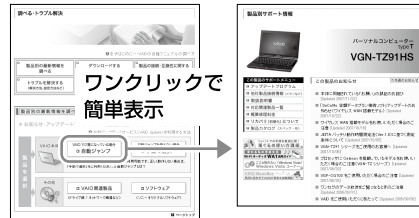
<調べる・トラブル解決>

パイオに関する疑問やトラブルを解決したい方はこちらをご利用ください。

製品別サポート情報、Q&A検索、パイオにつながる製品の接続情報、付属ソフトウェアのお問い合わせ先、OS (Windows)に関する情報など、お困りの問題を解決するさまざまな情報を提供しています。

製品別サポート情報(お客様のパイオの専用サポートページ)

パイオの製品ごとに専用ページを用意しています。お客様のパイオに関する「お知らせ」「Q&A検索」「アップデートプログラム」「他社製品接続情報」など最新サポート情報を確認できます。



Q&A検索

パイオに関するトラブル解決方法や操作・設定方法など、知りたい情報を以下の3つの方法で検索できます。

- ① よくある質問から探す
カテゴリ別に分類されています。
- ② キーワードや文章を入力して検索する。

検索

- ③ 症状やエラーメッセージから探す
例) 音が出ない、電源が切れない(症状)
例) 「変換に失敗しました」(エラーメッセージ)



<学ぶ・楽しむ・使いかた>

パイオをより活用したり楽しみたい、使いかたを知りたいという方はこちらをご利用ください。

パイオならではの活用方法や知っておきたいお役立ち情報など、パイオをさらに快適に楽しむための情報を提供しています。

VAIOをもっと楽しもう！

テレビ、映像、写真、音楽など、ソニー製ソフトウェアを使ったパイオの楽しみかたを紹介しています。



ソフトウェア活用ヒント集

知っておくと便利な活用方法を紹介しています。

例) CD-R活用ヒント集、DVD活用ヒント集、バックアップ講座、筆ぐるめ使い方講座、Word/Excel活用ヒント集、AdobePremiere活用ヒント集



<修理／その他サービス>

❑ 修理関連のご案内

故障かな？と思ったときの確認方法や修理依頼の手順、概算修理料金、修理進捗状況の確認など、修理関連の情報を提供しています。

❑ その他サービスメニュー

バイオの設置・設定サービスや延長保証、点検サービスなど、各種有料サービスをご案内しています。
有料サービスの内容について詳しくは、「各種有料サービスのご案内」(160ページ)をご覧ください。

<お問い合わせ>

お電話やメールでのお問い合わせ方法、付属ソフトウェアのお問い合わせ先などをご紹介します。
「VAIOコールバック予約サービス」(152ページ)や「VAIOリモートサービス」(153ページ)もこちらからご利用いただけます。

<おすすめサポート情報>

❑ 初心者コーナー

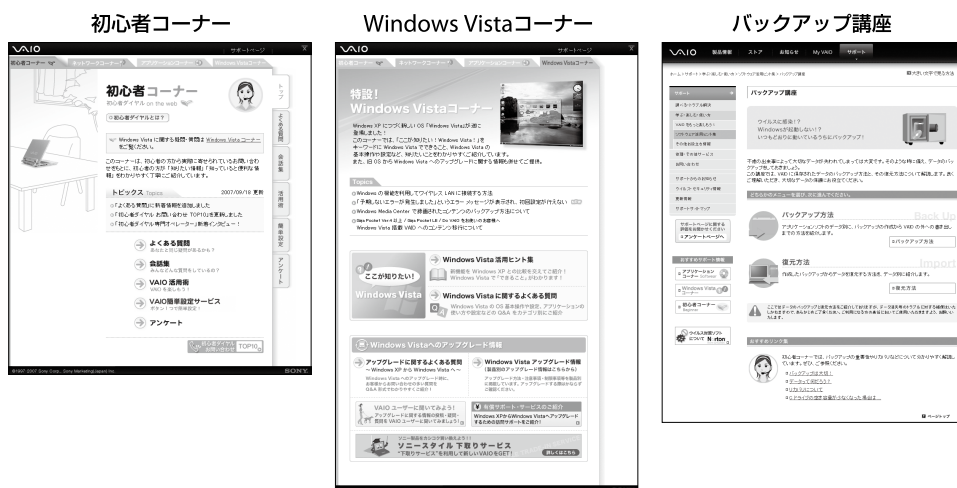
初心者の方から実際に寄せられているお問い合わせをもとに、初心者の方が知りたい情報をイラストなどを交えて分かりやすい言葉でご紹介しています。

❑ Windows Vistaコーナー

Windows Vistaの基本操作や設定方法、便利な活用方法などをQ&Aや活用集、動画などで分かりやすくご紹介しています。

❑ バックアップ講座

VAIOに保存されたデータのバックアップ方法と、その復元方法について解説しています。大切なデータの保護にお役立てください。



VAIOカスタマーリンク モバイル (携帯電話用VAIOサポートサイト)

携帯電話向けのVAIOサポートサイトで最新のサポート情報を提供しています。特にウイルス情報などを調べたいときや、バイオの修理状況を確認したいときなどに便利です。

！ご注意

- 修理状況の確認は、VAIOカスタマーリンクへ直接修理を依頼された場合にのみご利用いただけます。
詳しくは、「修理／お預かり品状況確認」、「修理お預かり情報」について(157ページ)をご覧ください。
- 対応端末は、i-mode、EZweb、Yahoo!ケータイです。

□ メニュー

- お知らせ
 - 重要なお知らせ
 - What's New!
 - ウイルス・ワーム情報
 - マイクロソフト・セキュリティ情報
- Q&A
 - 新着Q&A
 - よくある質問
 - 初心者コーナー
 - Q&A・用語集検索
- サポート系コンテンツ
 - VAIOの修理について
 - VAIO Hot Street モバイル
- お楽しみコンテンツ
 - お楽しみリンク集

□ アクセス方法

- URLからアクセス
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/mobile/>
- QRコードからアクセス



(バーコード(QRコード)読み取り対応機種のみ)



VAIO Hot Street (VAIOユーザの情報交換サイト)

VAIO Hot Streetは、バイオをお持ちのお客様同士で、よりバイオを活用するための情報を交換できるサイトです。皆に教えてあげたい情報を投稿したり、わからないことを質問したり、質問に回答したりすることができます。見たい投稿を閲覧するだけのご利用も可能です。

！ご注意

- 閲覧以外のご利用には、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDが必要です。
- 投稿内容に関して、ソニーは一切保証いたしません。

投稿を見る

VAIOの製品型名やキーワードなど、お好きな方法で投稿を簡単に探せます。

投稿・質問する

質問や投稿はこちらからお気軽に。



人気投稿ランキング

電話で問い合わせる

VAIOカスタマー登録に関するお問い合わせ

カスタマー専用デスク

電話番号：(0466) 38-1410 (通話料お客様負担)

(ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ)

受付時間：月曜～金曜日 10時～18時

(祝日、年末年始を除く)

！ご注意

バイオの使い方のお問い合わせや修理の受付については、「VAIOカスタマーリンク」までご連絡ください。

使いかたに関するお問い合わせ

VAIOカスタマーリンク「使い方相談窓口」では、バイオに関する技術的な質問を電話で承っております。

お問い合わせの前にご確認ください

□ お試しください

「VAIO 電子マニュアル」やVAIOカスタマーリンクホームページで、バイオの操作やトラブルの解決方法をご確認ください。

詳しくは、「VAIO内の情報を調べる」(145ページ)、「サポートホームページで調べる」(147ページ)をご覧ください。

□ 付属ソフトウェアのお問い合わせについて

付属のソフトウェアに関するお問い合わせは、「付属ソフトウェアのお問い合わせ先」(162ページ)をご覧ください。

それ以外のソフトウェアについては、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

□ VAIOカスタマー登録をご確認ください

VAIOカスタマーリンク「使い方相談窓口」のフリーダイヤルをご利用になるには、VAIOカスタマー登録が必要です。また、発信者番号通知にて、カスタマー登録の際に登録した電話番号でお電話していただくと、よりスムーズにオペレーターにつながります。

VAIOカスタマー登録について、詳しくは「カスタマー登録する」(54ページ)をご覧ください。

□ 以下の内容をご用意ください(②～④は該当する場合のみ)

- ① 本機の型名(保証書または「各部の説明」のIDラベルに記載されています。)
- ② 本機に接続している周辺機器名(メーカー名と型名)
- ③ エラーメッセージが表示された場合は、表示されたエラーメッセージ
- ④ 本機に付属していないソフトウェアを追加した場合は、そのソフトウェアの名前とバージョン

□ お問い合わせやご意見、個人情報の取扱いについて

お問い合わせ内容や商品に関するご意見は、商品開発およびサービス・サポート向上の参考とさせていただきます場合があります。

また、ご質問などに適切に対応するため、通話内容を記録させていただきます場合があります。

本機をセットアップ
する

テレビ／音楽／
写真／DVD

インターネット／
メール

セキュリティ

増設／バックアップ／
リカバリ

困ったときは／
サービス・サポート

各部名称／注意事項

お問い合わせ先

VAIOカスタマーリンク「使い方相談窓口」

電話番号：(0120) 60-3399 (フリーダイヤル)

(ロクゼロ サンサンキュウキュウ)

※ 携帯電話、PHS、一部のIP電話、海外などからのご利用は、(0466) 30-3000(通話料お客様負担)

受付時間 平日：9時～18時

土曜、日曜、祝日：9時～17時

(365日年中無休)

年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる場合があります。

フリーダイヤルのご利用には、VAIOカスタマー登録が必要となります。

ご登録していただくと、「VAIOコールバック予約サービス」(152ページ)が24時間ご利用いただけます。

！ご注意

- 電話番号はお間違いのないよう、ご注意ください。
- 電話番号や営業時間は変更になる場合があります。
- 他社製品との接続、ソニーが提供していないOS・ソフトウェア、ソニーで再現できないご使用上の問題点などについては、お答えいたしかねる場合があります。

📞ヒント

音声ガイドの案内に従い、お問い合わせ内容に応じた番号をお選びください。担当オペレーターが対応します。

お問い合わせの際にご利用ください

- VAIOカスタマーリンク電話受付混雑状況
- VAIOコールバック予約サービス
- VAIOリモートサービス

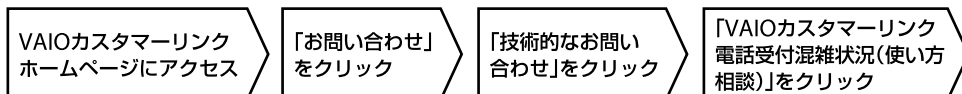
各項目の詳細は、以降をご覧ください。

VAIOカスタマーリンク電話受付混雑状況(使い方相談)

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/konzatu.html>

電話受付の混雑状況を、VAIOカスタマーリンクホームページで公開しています。

□ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)



VAIOコールバック予約サービス

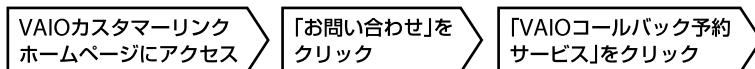
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/callback.html>

ホームページから電話サポートのご予約をお申し込みいただくと、ご指定の日時にVAIOカスタマーリンク(コールセンター)からお客様にお電話を差し上げるサービスです。

予約受付：VAIOカスタマーリンクホームページからいつでもご予約可能

回答時間：365日24時間

□ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)



！ご注意

- 本サービスをご利用いただくには、My Sony IDまたはVAIOカスタマーIDが必要です。
- 本サービスは、パイオ本体やパイオ関連製品の使いかたに関するお問い合わせにご利用いただけます。

📞ヒント

VAIOカスタマーリンクホームページのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(147ページ)をご覧ください。

VAIOリモートサービス

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rem/>

オペレーターがインターネット経由でお客様のバイオの画面を確認しながら、トラブルの内容を確認したり、使いかたなどをご案内するサービスです。

難しいパソコン用語は不要なので、「電話の説明だけではわかりにくい」「自分の状況をうまく説明できない」という方は、ぜひお試しください。

！ご注意

- 本サービスは、事前に「VAIOコールバック予約サービス」からのお申し込みが必要です。
- お問い合わせの内容によっては、本サービスをご利用いただけない場合があります。

□ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)

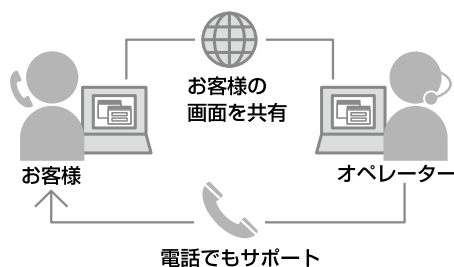
VAIOカスタマーリンク
ホームページにアクセス

「お問い合わせ」を
クリック

「VAIOリモートサービス」
をクリック

💡ヒント

VAIOカスタマーリンクホームページのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(147ページ)をご覧ください。



本機をセットアップ
する

テレビ／音楽／
写真／DVD

インターネット／
メール

セキュリティ

増設／バックアップ／
リカバリ

困ったときは／
サービス・サポート

各部名称／注意事項

メールで問い合わせ／FAXで取り寄せる

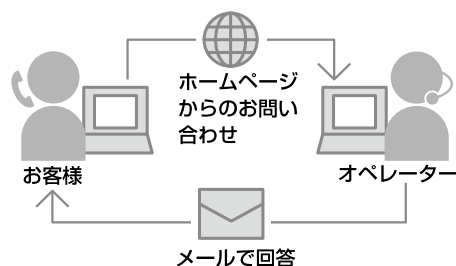
メールで問い合わせる(テクニカルWEBサポート)

(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/techweb.html>)

「テクニカルWEBサポート」は、パイオに関する使いかたなどの技術的な質問をホームページ内の問い合わせフォームから入力すると、電子メールで回答を受け取ることができるサービスです。

📌 ヒント

本サービスをご利用いただくには、My Sony IDまたはVAIOカスタマーIDが必要です。



□ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)

VAIOカスタマーリンク
ホームページにアクセス

「お問い合わせ」を
クリック

「メールで相談する」を
クリック

📌 ヒント

VAIOカスタマーリンクホームページのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(147ページ)をご覧ください。

FAXで情報を取り寄せる

「FAX情報サービス」では、パイオに関する各種情報や修理の際に必要な「VAIOカルテ」などをFAXで入手できます。以下のFAX番号におかけになり、応答する音声ガイダンスに従って操作してください。
なお、各情報の資料番号については、資料番号「0001」で入手できます。

FAX情報サービス

FAX番号：(0466)30-3040

! ご注意

一部の機種では提供されません。

修理を依頼されるときは

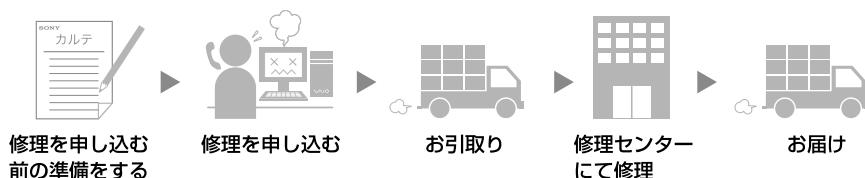
修理を依頼される前に

修理を依頼される前に、「VAIO 電子マニュアル」や「VAIOカスタマーリンクホームページ」などで、お使いのバイオの症状に合うものがないかご確認ください。ハードウェアの故障と思われる修理に出されたものの多くが、仕様の範囲内であったり、ソフトウェアの設定を変更するなどの操作で直ることがあります。詳しくは、「VAIO内の情報を調べる」(145ページ)、「サポートホームページで調べる」(147ページ)をご覧ください。

ヒント

VAIOカスタマーリンクホームページの「故障かな?と思ったら」(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/mistake.html>)でも故障と間違いやすい症状や解決方法などについてご案内しています。修理を依頼する前にご確認ください。

修理の流れ



修理を申し込む前の準備

□ 保証書やVAIOカルテ、筆記用具をご用意ください

保証書とVAIOカルテは本機に付属しています。「VAIOカルテ」を紛失された場合は、VAIOカスタマーリンクホームページ(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/precall.html>)またはFAX情報サービス(154ページ)より入手できます。筆記用具は、修理をお受けする際にお伝えする修理受付番号を控えるのに必要です。

ヒント

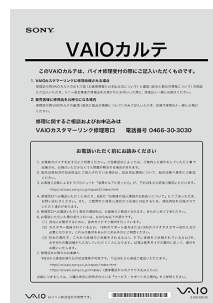
弊社の保証以外に、販売店などの独自の保証に加入されている場合は、そちらの保証内容も確認されることをおすすめします。

□ ご注意ください

- 修理時の代替機はご用意しておりません。
- 保証期間中でも有料になる場合があります。詳しくは保証書の「無料修理規定」をご覧ください。
- ご購入後1か月以降のお申し出によるハードウェアに関する不具合の場合には、修理のみの対応になります。
- 修理料金のお支払いは、現金一括払いのほか、カードによる分割払いがご利用いただけます。詳しくは「VAIOカルテ」をご覧ください。
- 修理のために交換した故障部品はお客様への返却をしておりませんので、あらかじめご了承ください。
- お買い求めいただいたバイオの保証規定は日本国内のみ有効です。
海外修理サービスとして「VAIO Overseas Service」をご用意しています。詳しくは「各種有料サービスのご案内」(160ページ)をご覧ください。

ヒント

VAIOカスタマーリンクホームページで修理規約についてご説明しています。ご確認ください。



□ データのバックアップをおとりください

修理に出す前に、ハードディスクなどの記録媒体のプログラムおよびデータは、お客様ご自身でバックアップをおとりください。

弊社の修理により、万一ハードディスクなどのプログラムおよびデータが消去あるいは変更された場合でも、弊社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データのバックアップをとる方法は、「バックアップについて」(104ページ)をご覧ください。

！ご注意

OSが起動しないなど、バックアップができない場合でも、弊社にてバックアップを行うサービスは行っておりません。

□ 概算修理料金について

ホームページで、製品別に主な症状と故障箇所別の概算修理料金を確認できます。修理に出される前などにお役立てください。

VAIOカスタマーリンクホームページ「概算修理料金」

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/repstd/>

□ VAIOカスタマーリンク電話受付混雑状況(修理相談)

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/konzatu.html>

修理相談窓口の混雑状況をVAIOカスタマーリンクホームページで公開しています。お電話の前にご確認ください。

□ その他

不具合症状などの確認のため操作をお願いする場合があります。ご使用のバイオをできるだけお手元にご用意の上、お電話ください。

修理を申し込む

① 修理窓口に電話をかける

「VAIOカスタマーリンク修理相談窓口」

電話番号：(0120) 60-5599(フリーダイヤル)

(ロクゼロ ゴーゴーキュウキュウ)

※ 携帯電話、PHS、一部のIP電話、海外などからのご利用は(0466) 30-3030(通話料お客様負担)

受付時間： 平日：9時～20時

土曜、日曜、祝日：9時～17時

(365日年中無休)

※ 年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる場合があります。

！ご注意

- 電話番号はお間違いのないよう、ご注意ください。
- 電話番号や営業時間は変更になる場合があります。

📢ヒント

- 音声ガイドの案内に従い、お問い合わせ内容に応じた番号をお選びください。担当オペレーターが対応します。
- 通常、平日は17時まで、土曜、日曜、祝日は15時までにお電話いただければ、翌日お引取りいたします。(一部機種・地域を除く。2008年2月現在)

② 修理の受付

故障症状を確認し、修理が必要な場合、修理品のお引取り手配をいたします。

- オペレーターがお伝えする修理受付番号をお手持ちのVAIOカルテにご記入ください。
- 修理品のお引取り時間を翌日以降で以下の4つの時間帯よりお選びください。
① 9時～12時／② 12時～15時／③ 15時～18時／④ 18時～20時(④は平日のみ)

！ご注意

- 上記は2008年2月現在で選択可能な時間帯です。
- 一部機種、一部地域では、ご利用できない時間帯があります。
- ご希望の日時、引取り場所などを調整させていただく場合があります。

お引取り

① お引取りまでの準備

以下をあらかじめご用意ください。

- 修理品本体
- VAIOカルテ
- 保証書(保証期間中のみご用意ください。)
- 必要な付属品類

② お引取り

ご連絡いただいた翌日以降に、ソニー指定の配送業者が修理品をお客様宅へ引き取りに伺います。

💡ヒント

- 修理品のお引取り、梱包材の用意や梱包作業は、ソニー指定の配送業者が無料で行います。
- 修理品本体は玄関にて手渡しができるよう配線ははずしてご用意ください。
- VAIOカスタマーリンクへ直接修理をご依頼されたお客様には、ホームページおよび携帯電話向けサポートサイトで修理状況や修理見積もりなどをご案内しています。
詳細については「修理／お預かり品状況確認」、「修理お預かり情報」(157ページ)をご覧ください。

お届け／お支払い(有料の場合のみ)

① お届け

修理完了後、ソニー指定の配送業者が修理品をお客様宅へお届けします。

!ご注意

修理品お届け後の本機の設定、設定は、お客様にて行ってください。

② お支払い(有料のみ)

修理料金のお支払い方法を「現金払い」で希望された方は、お届けした際に配送業者に修理費用をお支払いください。

「修理／お預かり品状況確認」、「修理お預かり情報」について

ホームページおよび携帯電話向けサポートサイトでは、VAIOカスタマーリンクへ直接修理をご依頼されたお客様に、修理状況や修理見積もりなどをご案内しています。

!ご注意

- 販売店経由で点検や修理依頼された場合は、販売店にご確認ください。
- 一部の機種では提供されません。

VAIOカスタマーリンクホームページで確認する

修理の進み具合に応じて、「修理品お預かり予定日」、「修理完了予定日」、「修理完了日」の日程をVAIOカスタマーリンクホームページ「修理／お預かり品状況確認」でご案内しています。

□ アクセス方法

VAIOカスタマーリンク
ホームページにアクセス

「修理・その他
サービス」を
クリック

「修理進捗状況と
修理品到着後の
確認」をクリック

「修理／お預かり
状況の確認」を
クリック

💡ヒント

VAIOカスタマーリンクホームページへのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(147ページ)をご覧ください。

VAIOカスタマーリンク モバイル(携帯電話向けサポートサイト)で確認する

修理品の進捗状況(7段階)および修理完了予定日のご案内、修理見積のご案内／見積内容へのご回答受付、お客様への問い合わせ連絡、見積時／修理完了時のご案内を携帯メールにお知らせするサービスなどをVAIOカスタマーリンクモバイル「修理お預かり情報」でご提供しています。

！ご注意

- 見積案内メール、修理完了案内メールを受信するには、事前にモバイルサイトでの携帯メールアドレスのご登録が必要です。
- メール受信制限を設定している場合は、@sony.co.jpからのメールが受信できるように設定してください。

□ アクセス方法

① VAIOカスタマーリンク モバイルの「修理お預かり情報」にアクセスする。

- URLからアクセス
<https://vcl.e-service.vaio.sony.co.jp/>
- QRコードからアクセス



(バーコード(QRコード)読み取り対応機種のみ)

② 「ログイン」を選択し、修理受付番号と電話番号を入力。

💡ヒント

ログインでは、修理受付の際にお伝えした修理受付番号(10桁)と、お伺いした「ご連絡先電話番号」を入力します。

保証書とアフターサービス

保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げ店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

アフターサービスについて

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

ただし、保証期間内であっても、有料修理とさせていただきます場合がございます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

修理について

当社ではパーソナルコンピュータの修理は引取修理を行っています。当社指定業者がお客様宅に修理機器をお引き取りに伺い、修理完了後にお届けします。詳しくは、「修理を依頼されるときは」(155ページ)をご覧ください。

部品の保有期間について

当社ではパーソナルコンピュータの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。

その他のサービスとサポート

VAIOオーナーの皆さまの ポータルページ「My VAIO」

<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>

ウェブ検索、ニュース、天気予報などに加え、マイブックマークやメモなど、毎日便利にご利用いただける機能が満載です。ぜひご活用ください。

また、ログインボタンからMy Sony IDを使ってログインすると、お客様の登録製品情報やソニーポイント残高などが表示されます。



(2008年2月現在)

My VAIO Pass(無償)

VAIOカスタマー登録(54ページ)をしていただいたお客様に無料で提供する優待プログラムです。

お得な優待キャンペーンや、対象サービスご利用によるソニーポイントのプレゼント(5～10%)など、さまざまな特典を受けることができます。

My VAIO Pass プレミアム(有償)

ワンランク上の優待プログラム「My VAIO Pass プレミアム」なら、ソニーポイントのプレゼント率がさらにアップ。また、プレミアムメンバー限定の無料コンテンツや優待販売、プレゼントキャンペーンなども随時ご提供します。

* 「ソニーポイント」とは、ソニーグループ共通のポイントプログラムです。貯めたポイントは、ソニーグループの多彩な商品やサービスの購入などにご利用いただけます。

各種有料サービスのご案内

お客様のスキルや目的、状況に合わせた各種有料サービスメニューが用意されています。

各種サービスはバイオオーナー向けサイトMy VAIO (<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>)からご覧ください(一部サービスを除く)。

！ご注意

2008年2月現在の情報になります。

VAIO延長保証サービス

<http://www.vaio.sony.co.jp/VP2/>

ベーシック

1年間のメーカー保証を3年間に延長します。

ワイド

ベーシックに加え、落下や水濡れ等のお客様の過失による損害や火災・水災等の事故についてもご購入から3年間無料修理します。

！ご注意

- ご購入にはカスタマー登録が必要です。
- バイオご購入日から30日間までお申し込みいただけます。
- ソニースタイルでご購入いただいたバイオは既に保証に加入済みのため、サービス対象外です。

VAIO Overseas Service(海外修理サービス)

<http://www.vaio.sony.co.jp/VOS/>

海外で安心してお使いいただくための修理サポートサービスです。海外の対象地域で故障した場合、1年間無料でお客様のノートブック型バイオの現地修理を行います。また、その際お電話でのサポートも行います。

！ご注意

- 一部の機種はサービス対象外です。ご了承ください。
- ご購入にはカスタマー登録が必要です。

VAIO設置設定サービス

<http://www.vaio.sony.co.jp/Setting/>

スタッフがお客様のご自宅へお伺いし、設置設定のサポートを行うサービスです。

各種メニュー、お申し込みなどの詳細は、ホームページをご覧ください。デジホームサポートデスクまでお問い合わせください。

デジホームサポートデスク

電話番号 : (0570) 073-111(一般及び携帯電話)

電話番号 : (03) 5789-3474(PHS・IP電話)

受付時間 : 10:00～18:00

□ VAIOインターネットセキュリティ

<http://www.vaio.sony.co.jp/Vis/>

「Norton Internet Security online」

ウイルス対策だけではなく、ブロードバンド環境に不可欠なファイアウォール機能やプライバシー制御、迷惑メール防止などの機能を兼ね備えた総合セキュリティ対策ソフトウェアです。

「Norton AntiVirus online」

インターネットや電子メールから不正進入してくるウイルスやワームを自動的にチェックし駆除するウイルス対策ソフトウェアです。

□ VAIOメール

<http://www.vaio.sony.co.jp/Mail/>

バイオをお持ちの方に「好きな名前@vaio.ne.jp」のメールアドレスを提供します。

プロバイダを変更しても、同じメールアドレスを使えます。Webメールやデータ保管などの機能も使用できます。

□ VAIOソフトウェアセクション

<http://www.vaio.sony.co.jp/Soft/>

VAIOカスタマー登録をしていただいたお客様へのソフトウェアのダウンロード販売サイトです。

バイオおすすめのアプリケーション、ゲーム、また本サイト限定のソフトウェアも多数取りそろえています。

□ セミナー・個人レッスン

<http://www.vaio.sony.co.jp/Lesson/>

セミナー

バイオの基本的な使いかたから、写真加工、ハイビジョン編集まで、少人数制でお客様の「実現したい」を応援する講座を多数ご用意しております。

ITエンターテインメントセミナー事務局

電話番号：(0570) 075-111(一般及び携帯電話)

(03) 5789-3493(PHS・IP電話)

受付時間：10:00～18:00

個人レッスン

バイオの基本的な使いかたから、デジタル写真の加工、ビデオ編集、WordやExcelなどといったソフトウェアのレッスンをお客様のご自宅でマンツーマンで行います。お申し込み、講座内容や料金等詳細については、ホームページをご覧ください。か、デジホームサポートデスクまでお問い合わせください。

□ 部品の販売について

<http://www.vaio.sony.co.jp/Parts/>

バイオをより快適にお使いいただくために、一部の部品や付属品を有料で提供いたします。

購入可能な部品例

キーボードやマウスなど簡単に交換できる部品、取扱説明書などの付属品、商品として販売終了したACアダプターやバッテリーなど。

ご注文方法

- ソニーサービスステーション(SS)でのご注文(SS窓口で受け取りの場合お支払いは部品代のみ。)
- ホームページより部品をご注文(対象機種のみ)
(部品代+送料・代引き手数料1,155円(税込))

!ご注意

ご購入製品によっては、提供できないサービスがあります。

□ VAIOカスタマイズサービス

<http://www.vaio.sony.co.jp/Customize/>

バイオ本体をお預かりし、各種カスタマイズを行うサービスです。

1年間の保証がついたソニー純正のサービスです。

メモリやハードディスクのアップグレード、キーボードの交換などのメニューをご用意しています。(対象機種のみ)

□ アップデートCD-ROM 送付サービス

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/cdromss/>

ネットワーク経由でのアップデートが困難なお客様に、お使いの機種に応じたアップデートCD-ROMを有料で送付するサービスです。

□ 訪問修理サービス

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/onsite/>

お客様のご使用環境などによる訪問修理のご要望にお答えするサービスです。(対象は一部機種を除いたデスクトップ型バイオのみ)

ソニーのサービスエンジニアがお客様のご自宅へ直接お伺いして、修理を行ないます。

技術料・部品代以外に保証期間の内外に関わらず、別途、訪問料金がかかります。

サービスメニュー、料金、訪問可能な地域などは随時更新されますので、お申し込みの前にホームページをご確認ください。

□ VAIOクリニック(点検サービス)

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/clinic/>


ソニー品質基準に基づいた各種点検に加え、普段手入れのできない内部のお掃除やキーボード交換など、お客さまのVAIOを専門のスタッフが1台1台丁寧にクリニックします。

付属ソフトウェアの お問い合わせ先

本機に付属のソフトウェアはそれぞれお問い合わせ先が異なります。各ソフトウェアごとに記載された先へお問い合わせください。

なお、本機に付属のソフトウェアの起動方法やお使いになる際のご注意など詳しい情報は、下記の手順で「VAIO 電子マニュアル」を表示させてご覧ください。

④ヒント

本機に付属のソフトウェアは、選択したモデルにより異なります。付属のソフトウェアを確認するには、付属の「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧ください。または、 (スタート) ボタン→[すべてのプログラム]にポインタをあわせて表示されたメニューをご覧ください。

1 (スタート) ボタン→[すべてのプログラム]→[VAIO 電子マニュアル]の順にクリックする。


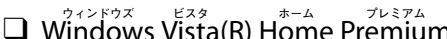
「VAIO 電子マニュアル」が表示されます。

2 「VAIO 電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた]→[ソフト紹介／問い合わせ先]→[付属ソフトウェアのご紹介と問い合わせ先]をクリックし、表示されたソフトウェア名をクリックする。

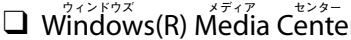
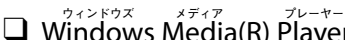

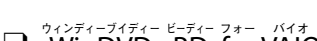
！ご注意

- Windows Vistaは、使用者がOS上で作業を行うには一定のユーザー権利とアクセス許可が必要です。本機に付属のソフトウェアの中でも同様に、一定のユーザー権利とアクセス許可が必要なものがあります。インストールができない、機能の一部が使用できない、またはソフトウェアが起動できない場合などは、ログインしているユーザーに必要なユーザー権利とアクセス許可が与えられていない可能性があります。その場合は、システムの管理が可能なユーザー名で再度ログインするか、お使いのユーザー名に「コンピュータの管理者」の権利を与える設定にして作業をやり直してください。なお、ソフトウェアによっては、ユーザーの簡易切り替えに対応していない場合があります。詳しくは、各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。各ソフトウェアの「お問い合わせ先」にお問い合わせください。
- 付属ソフトウェアの一部においては、アプリケーション単独でアンインストールやインストールが行えるものもあります。ただし、このような操作を行った場合の動作確認は行っておりません。

OS

-  ウィンドウズ ビスタ アルティメット サービス パック
VAIOカスタマーリンク
-  ウィンドウズ ビスタ ホーム プレミアム サービス パック
VAIOカスタマーリンク

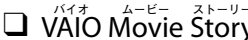
AVエンターテインメント

-  ウィンドウズ メディア センター
VAIOカスタマーリンク
-  ウィンドウズ メディア プレーヤー
VAIOカスタマーリンク
-  ウィンディーブイディー フォー バイオ
VAIOカスタマーリンク
-  ウィンディーブイディー ビーディー フォー バイオ
VAIOカスタマーリンク

テレビ

-  バイオ ビデオ エクスプローラー
VAIOカスタマーリンク
-  エモーションナル プレーヤー
VAIOカスタマーリンク
-  ステーションティービー デジタル フォー バイオ
VAIOカスタマーリンク

ビデオ編集

-  バイオ ムービー ストーリー
VAIOカスタマーリンク

□ バイオ コンテント エクスポーター
VAIO Content Exporter
VAIOカスタマーリンク

□ アドビ プレミア プロ
Adobe(R) Premiere(R) Pro
アドビ システムズ テクニカルサポート
電話番号：(0570) 023623(ナビダイヤル)
または(03) 5304-2400
アドビ製品使用中のトラブル・製品の不具合に関するお問い合わせ：
1インシデントに限り、無償にてご提供いたします。
操作方法やその他に関するお問い合わせ：
有償テクニカルサポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。
(無償電話サポートのサポート範囲に該当するかどうかご不明な場合は、テクニカルサポートへお問い合わせください。)
※ 新しいバージョンリリースなどに伴いサポートを終了することがあります。
サポート対象製品はホームページをご確認ください。
<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>
受付時間：月曜～金曜：9時30分～17時30分
(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社休業日を除く)
ホームページ：
<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

□ アドビ プレミア エレメンツ
Adobe(R) Premiere(R) Elements(R)
アドビ システムズ テクニカルサポート
電話番号：(0570) 023623(ナビダイヤル)
または(03) 5304-2400
アドビ製品使用中のトラブル・製品の不具合に関するお問い合わせ：
1インシデントに限り、無償にてご提供いたします。
操作方法やその他に関するお問い合わせ：
有償テクニカルサポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。
(無償電話サポートのサポート範囲に該当するかどうかご不明な場合は、テクニカルサポートへお問い合わせください。)
※ 新しいバージョンリリースなどに伴いサポートを終了することがあります。
サポート対象製品はホームページをご確認ください。
<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>
受付時間：月曜～金曜：9時30分～17時30分
(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社休業日を除く)
ホームページ：
<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

□ バイオ エディット コンポーネンツ
VAIO Edit Components
VAIOカスタマーリンク

□ ディーエムベグエンク エムベグ エディター フォー バイオ
TMPGEnc MPEG Editor for VAIO
株式会社ペガシス サポートセンター
電話番号：(03) 5624-2161
受付時間：月曜～金曜：10時～13時、14時～18時
(土曜、日曜、祝日、株式会社ペガシス指定休日を除く)
ホームページ：<http://www.pegasys-inc.com/>
※ 製品のサポート情報の閲覧や電子メールでの問い合わせも、こちらからご利用になれます。

□ ディーエムベグエンク エクスプレス フォー バイオ
TMPGEnc XPress for VAIO
株式会社ペガシス サポートセンター
電話番号：(03) 5624-2161
受付時間：月曜～金曜：10時～13時、14時～18時
(土曜、日曜、祝日、株式会社ペガシス指定休日を除く)
ホームページ：<http://www.pegasys-inc.com/>
※ 製品のサポート情報の閲覧や電子メールでの問い合わせも、こちらからご利用になれます。

□ デジオンサウンド エルイー フォー バイオ エッチディーバイ
DigiOnSound(R) L.E. for VAIO(HDV対応版)
株式会社デジオン
電子メール：下記のURLのお問い合わせフォームよりお問い合わせください。
ホームページ：
https://www.digion.com/support/dgon_oemsupport_form.htm
※ E-mailでのサポートサービスのご提供となります。

□ デジオンサウンド フォー バイオ エッチディーバイ
DigiOnSound(R) for VAIO(HDV対応版)
株式会社デジオン
電子メール：下記のURLのお問い合わせフォームよりお問い合わせください。
ホームページ：
https://www.digion.com/support/dgon_oemsupport_form.htm
※ E-mailでのサポートサービスのご提供となります。

DVD / BD作成

□ ディーエムベグエンク ディーバイディー オーサー フォー バイオ
TMPGEnc DVD Author for VAIO
株式会社ペガシス サポートセンター
電話番号：(03) 5624-2161
受付時間：月曜～金曜：10時～13時、14時～18時
(土曜、日曜、祝日、株式会社ペガシス指定休日を除く)
ホームページ：<http://www.pegasys-inc.com/>
※ 製品のサポート情報の閲覧や電子メールでの問い合わせも、こちらからご利用になれます。

- ☐ アドビ アンコール
Adobe(R) Encore(R)
アドビ システムズ テクニカルサポート
電話番号：(0570) 023623(ナビダイヤル)
または(03) 5304-2400
アドビ製品使用中のトラブル・製品の不具合に関するお問い合わせ：
1インシデントに限り、無償にてご提供いたします。
操作方法やその他に関するお問い合わせ：
有償テクニカルサポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。
(無償電話サポートのサポート範囲に該当するかどうかご不明な場合は、テクニカルサポートへお問い合わせください。)
※ 新しいバージョンリリースなどに伴いサポートを終了することがあります。
サポート対象製品はホームページをご確認ください。
<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>
受付時間：月曜～金曜：9時30分～17時30分
(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社休業日を除く)
ホームページ：
<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

- ☐ クリック トゥ ディスク
Click to Disc
VAIOカスタマーリンク

- ☐ クリック トゥ ディスク エディタ
Click to Disc Editor
VAIOカスタマーリンク

- ☐ ロキシオ イージー メディア クリエイター
Roxio Easy Media Creator
Roxio サポートセンター
電話番号：(0570) 00-6940(ナビダイヤル)
受付時間：10時～18時
(月曜～金曜、祝祭日、ソニック・ソリューションズ株式会社特別休業日は除く)
※ Roxioサポートセンターに電話でお問い合わせ頂いた場合、お客様がご利用されている電話回線・端末の種類によって通話料のご負担額が異なります。
電子メール：下記のURLのメールサポートフォームよりお問い合わせください。
ホームページ：<http://www.roxio.jp/support/>

音楽

- ☐ ソニックステージ シービー
SonicStage CP
VAIOカスタマーリンク
- ☐ ソニックステージ マスタリング スタジオ
SonicStage Mastering Studio
VAIOカスタマーリンク

- ☐ ディーエスディー ダイレクト プレイヤー
DSD Direct Player
VAIOカスタマーリンク

- ☐ パイオ ミュージックボックス
VAIO MusicBox
VAIOカスタマーリンク

静止画・写真

- ☐ ウィンドウズ
Windows(R) フォトギャラリー
VAIOカスタマーリンク
- ☐ ピカサ
Picasa(TM)
ホームページ：<http://picasa.google.com/support/>
- ☐ ピクチャー モーション ブラウザー
Picture Motion Browser
PMB(Picture Motion Browser)サポート
電話番号：
使い方相談窓口
フリーダイヤル：(0120) 333-020
携帯電話・PHS・一部のIP電話の場合、またはフリーダイヤルが使用できない場合は、
(0466) 31-2511
ガイダンスにしたがって操作してください。お使いの製品ごとにご案内いたします。
受付時間：
月曜～金曜：9時～20時
土曜、日曜、祝日、年末年始：9時～17時
ホームページ：
<http://support.d-imaging.sony.co.jp/www/disoft/jp/pmb/inquiry/index.html>

- ☐ アドビ フォトショップ エレメントス
Adobe(R) Photoshop(R) Elements(R)
アドビ システムズ テクニカルサポート
電話番号：(0570) 023623(ナビダイヤル)
または(03) 5304-2400
アドビ製品使用中のトラブル・製品の不具合に関するお問い合わせ：
1インシデントに限り、無償にてご提供いたします。
操作方法やその他に関するお問い合わせ：
有償テクニカルサポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。
(無償電話サポートのサポート範囲に該当するかどうかご不明な場合は、テクニカルサポートへお問い合わせください。)
※ 新しいバージョンリリースなどに伴いサポートを終了することがあります。
サポート対象製品はホームページをご確認ください。
<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

受付時間：月曜～金曜：9時30分～17時30分
(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社休業日を除く)

ホームページ：

<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

□ アドビ Adobe(R) フォトショップ Photoshop(R) ライトルーム Lightroom(R)

アドビ システムズ テクニカルサポート

電話番号：(0570) 023623(ナビダイヤル)

または(03) 5304-2400

アドビ製品使用中のトラブル・製品の不具合に関するお問い合わせ：

1インシデントに限り、無償にてご提供いたします。
操作方法やその他に関するお問い合わせ：

有償テクニカルサポートプログラムまたは、無償の
サービスサポートデータベースやユーザフォーラム
をご利用ください。

(無償電話サポートのサポート範囲に該当するかど
うかご不明な場合は、テクニカルサポートへお問い
合わせください。)

※ 新しいバージョンリリースなどに伴いサポートを終了す
ることがあります。

サポート対象製品はホームページをご確認ください。

<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

受付時間：月曜～金曜：9時30分～17時30分

(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式
会社休業日を除く)

ホームページ：

<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

ホームネットワーク

□ バイオ VAIO メディア Media プラス plus

VAIOカスタマーリンク

□ ブランコ branco プレーヤー player

ホームページ：<http://www.branco.tv/>

コミュニケーション

□ スカイプ Skype

<http://www.skype.co.jp/>

インターネット・メール

□ ウィンドウズ Windows(R) メール
VAIOカスタマーリンク

□ ウィンドウズ Windows(R) インターネット Internet Explorer エクスプローラー
VAIOカスタマーリンク

□ ヤフー Yahoo!ツールバー

ヤフー株式会社 Yahoo!ツールバーカスタマーサービス

電子メール：

<https://ms.yahoo.co.jp/bin/toolbar-ms/feedback>
※ 上記ホームページから送信いただけます。

ホームページ：<http://www.yahoo.co.jp/>

<http://help.yahoo.co.jp/help/jp/toolbar/index.html>
(Yahoo!ツールバーヘルプページ)

セキュリティ

□ マカフィー マカフィー・PCセキュリティセンター

1 マカフィー・テクニカルサポートセンター

製品のインストールに関するお問合せ

マカフィー製品の使い方、設定方法

マカフィー製品に絡むパソコンの障害

2 マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

ユーザ登録方法

契約情報の確認、更新

キャンペーンに関するご相談

電話番号：

1 マカフィー・テクニカルサポートセンター

(0570) 060-033

(03) 5428-2279(IPフォン・光電話の方はこちらへ)

2 マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

(0570) 030-088

(03) 5428-1792 (IPフォン・光電話の方はこちらへ)

* いずれのセンターも通話料はお客様のご負担となります
のであらかじめご了承ください。

受付時間：

1 マカフィー・テクニカルサポートセンター

年中無休 9時～21時

2 マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

月曜～金曜 9時～17時(祝日、祭日は除く)

電子メール：

<お問合せ専用Webフォーム>

マカフィー・テクニカルサポートセンター

<http://www.mcafee.com/japan/mcafee/tscontact.asp>

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

<http://www.mcafee.com/japan/mcafee/cscontact.asp>

ホームページ：

<http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/>

スパイ スウィーパー
□ Spy Sweeper (90日期間限定版)

電話番号：(0570) 055250

受付時間：月曜～金曜：10時～12時、13時～19時
(土曜、日曜、祝日、年末年始休業(12/29～翌1/3)、
夏期休業3日を除く)

電子メール：JPcustomer@webroot.com

ホームページ：http://www.webroot.co.jp/

ISPサインアップ

ソネット
□ So-netサービス紹介

ソネットエンタテインメント株式会社

So-netインフォメーションデスク

電話番号：

(一般固定電話から) (0570) 00-1414

(携帯PHS・IP電話から) 札幌(011) 711-3765

(携帯PHS・IP電話から) 仙台(022) 256-2221

(携帯PHS・IP電話から) 東京(03) 3513-6200

(携帯PHS・IP電話から) 名古屋(052) 819-1300

(携帯PHS・IP電話から) 大阪(06) 6577-4000

(携帯PHS・IP電話から) 広島(082) 286-1286

(携帯PHS・IP電話から) 福岡(092) 624-3910

※ お客さまのご要望に正確かつ迅速に対応するため、通話
内容を録音させていただいております。対応終了後、消
去いたします。

ファックス番号：(03) 5228-1586

受付時間：9時～21時(年中無休)

電子メール：info@so-net.ne.jp

ホームページ：http://www.so-net.ne.jp/support/

ワープロ・表計算

マイクロソフト オフィス プロフェッショナル
□ Microsoft(R) Office Professional 2007

マイクロソフト スタンダードサポート

電話番号：

東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400

基本操作に関するお問い合わせ：

4インシデント(4件のご質問)までは無償、それ以降
は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Professional
2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただ
くか、マイクロソフト スタンダードサポートまでお問
い合わせください。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～
19時、土曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く)
セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ：
期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日もサポートいたします。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～

19時、土曜、日曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

！ご注意

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便
番号、プロダクトIDをご用意ください。
プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office
Professional 2007 プレインストールパッケージ」をご覧
ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office
Professional 2007 プレインストールパッケージ」をご確
認ください。
- Office Professional 2007 関連のお問い合わせは、VAIO
カスタマーリンクではお受けしておりません。

マイクロソフト オフィス パーソナル ウィズ
□ Microsoft(R) Office Personal 2007 with
Microsoft(R) Office PowerPoint(R) 2007

マイクロソフト スタンダードサポート

電話番号：

東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400

基本操作に関するお問い合わせ：

Office Personal 2007は4インシデント(4件のご質
問)、Office PowerPoint 2007は2インシデント(2件
のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Personal
2007 プレインストールパッケージ」および「Office
PowerPoint 2007 プレインストールパッケージ」を
ご確認ください。マイクロソフト スタンダードサ
ポートまでお問い合わせください。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～
19時、土曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く)
セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ：
期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日もサポートいたします。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～
19時、土曜、日曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

！ご注意

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便
番号、プロダクトIDをご用意ください。
プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office
Personal 2007 プレインストールパッケージ」および
「Office PowerPoint 2007 プレインストールパッケー
ジ」をご覧ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office
Personal 2007 プレインストールパッケージ」および
「Office PowerPoint 2007 プレインストールパッケー
ジ」をご確認ください。
- Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007関
連のお問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受け
しておりません。

- マイクロソフト オフィス パーソナル **Microsoft(R) Office Personal 2007**
マイクロソフト スタンダードサポート
電話番号：
東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400
基本操作に関するお問い合わせ：
4インシデント(4件のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。
本件について詳しくは、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただくか、マイクロソフト スタンダードサポートまでお問い合わせください。
受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、土曜：10時～17時
(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く)
セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ：期間、回数の指定はありません。
こちらのお問い合わせに限り、日曜日サポートいたします。
受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、土曜、日曜：10時～17時
(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

！ご注意

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便番号、プロダクトIDをご用意ください。
プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご覧ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご確認ください。
- Office Personal 2007 関連のお問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受けしておりません。

実用ツール

- エイトック フォー ウィンドウズ **ATOK for Windows**
ジャストシステム サポートセンター
電話番号：
東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160
受付時間：平日：10時～19時、
土曜、日曜、祝日：10時～17時
(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)
ホームページ：<http://support.justsystem.co.jp/>
- ナビタイム **NAVITIME 乗換案内ガジェット**
株式会社ナビタイムジャパン
電話番号：(03) 3526-0712
受付時間：月曜～金曜：10時～18時
(年末年始、祝日を除く)
ファックス番号：(03) 3526-0717
電子メール：pc-service@navitime.co.jp
ホームページ：<http://www.navitime.co.jp/>

- アドビ リーダー **Adobe(R) Reader(R)**
Adobe Reader(無償配布ソフトウェア)に関するテクニカルサポートは、有償サポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。
ホームページ：
<http://www.adobe.com/jp/support/>
- イービーアイ ブックリーダ **ebi.BookReader**
株式会社イーブック イニシアティブ ジャパン
電子メール：support@ebookjapan.co.jp
ホームページ：
<http://www.ebookjapan.jp/shop/support/index.asp>

FeliCa(フェリカ)

- フェリカ **かざそうFeliCa**
VAIOカスタマーリンク
- エディ ユーザー **Edy Viewer**
Edy救急ダイヤル
電話番号：(0570) 081-999(ナビダイヤル)
(03) 6420-5699
受付時間：平日：9時30分～19時
土曜、日曜、祝日：10時～18時
(1/1～1/3と毎年2月第1日曜日を除く)
ホームページ：<http://www.edy.jp/>
- エスエフカード ビューア **SFCard Viewer 2**
ジャストシステム サポートセンター
電話番号：
東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160
受付時間：
月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時
(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)
- ！ご注意**
お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションパックのシリアルナンバーが必要です。
●(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[FeliCaポート]-[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。
ホームページ：<http://support.justsystem.co.jp/>

□ スクリーンセーバーロック2

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時
(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート
対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。
Ⓢ(スタート)ボタン―[すべてのプログラム]―[FeliCaポ
ート]―[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル
用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナ
ンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

□ かんたん登録 2

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時
(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート
対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。
Ⓢ(スタート)ボタン―[すべてのプログラム]―[FeliCaポ
ート]―[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル
用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナ
ンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

□ かざしてログオン

VAIOカスタマーリンク

□ かざボン for VAIO

VAIOカスタマーリンク

□ パーソナルシェルター

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時
(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート
対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。
Ⓢ(スタート)ボタン―[すべてのプログラム]―[FeliCaポ
ート]―[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル
用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナ
ンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

□ NFRMPViewer

NFRM公式Webサイト

http://sony.nfrm.jp/

□ FeliCaブラウザエクステンション

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時
(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート
対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。
Ⓢ(スタート)ボタン―[すべてのプログラム]―[FeliCaポ
ート]―[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル
用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナ
ンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

設定・ユーティリティ

□ VAIO の設定

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO ランチャー

VAIOカスタマーリンク

サポート・ヘルプ

□ VAIO ナビ

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO 電子マニュアル

VAIOカスタマーリンク

□ できるWindows Vista for VAIO

インプレスカスタマーセンター

電話番号：(03) 5213-9295

□ VAIO ハードウェア診断ツール

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO Update

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO リカバリセンター

VAIOカスタマーリンク

□ ^{バイオ}VAIO データリストアツール
VAIOカスタマーリンク

□ ^{バイオ}VAIO データレスキューツール
VAIOカスタマーリンク

□ ^{バイオ}VAIO データ消去ツール
VAIOカスタマーリンク

その他

□ ^{バイオ}VAIO オンラインカスタマー登録
ソニーマーケティング株式会社 カスタマー専用デスク
電話番号：(0466) 38-1410
(ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ)
受付時間：月曜～金曜：10時～18時
(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

本機をセットアップ
する

テレビ／音楽／
写真／DVD

インターネット／
メール

セキュリティ

増設／バックアップ／
リカバリ

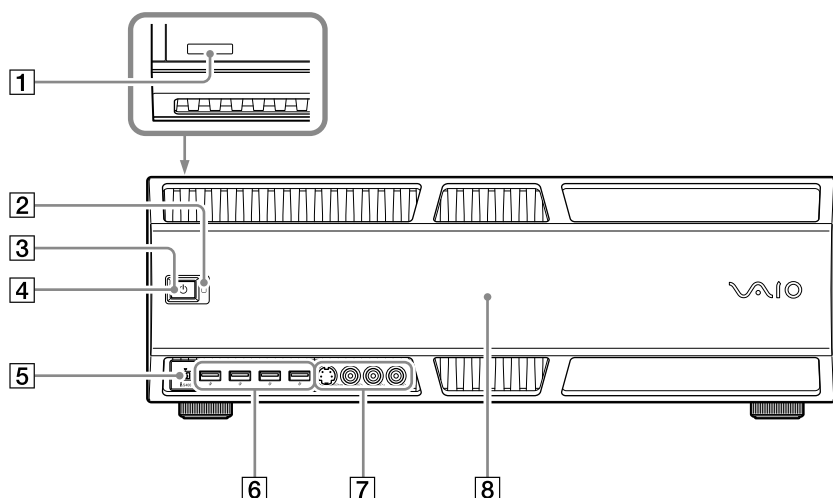
困ったときは／
サービス・サポート

各部名称／注意事項

各部の説明

本体前面

メインユニット



1 IDラベル

型名が記載されています。

2 ㊦(ディスク)アクセスランプ

ハードディスクにアクセスしてデータを読み込んだり、書き込んだりするときにオレンジ色に点灯します。

3 電源ボタン(39ページ)

本機の電源を入れるときに押します。本機の動作中にこのボタンを押すと、スリープモードに入ります(お買い上げ時の設定)。

!ご注意

4秒以上押し続けると、電源が強制的に切れます。

4 電源ランプ(39ページ)

本機の電源が入っている間は、緑色に点灯します。スリープモード時には、オレンジ色に点灯します。

5 i.LINK S400コネクタ(4ピン)

i.LINK対応機器をつなぎます。

!ご注意

デジタルハイビジョン機器をつなぐことはできません。

6 ㊦USBコネクタ(30ページ)

USB規格に対応した機器をつなぎます。

💡ヒント

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、USB1.1規格に対応した機器もつなぎます。

7 VIDEO 2 INPUT(音声映像入力2)コネクタ(アナログテレビチューナー搭載モデル)

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどをつなぎます。

• ㊦S VIDEO(S映像入力)：

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどのS映像出力コネクタとつなぎます。

• ㊦VIDEO(映像入力)：

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどの映像出力コネクタとつなぎます。

• ㊦L/R(音声入力)：

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどの音声出力コネクタとつなぎます。

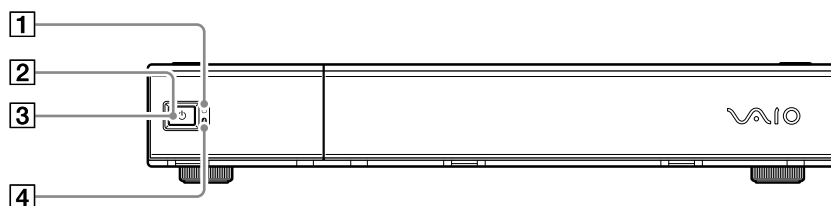
8 前面パネル

ハードディスクを増設する際(91ページ)に取りはずします。

!ご注意

前面パネルを取りはずす場合は、ツメの部分が折れることがあるので充分注意してください。

アクセスユニット(アクセスユニット付属モデル)



1 (ディスク)アクセスランプ

ハードディスクにアクセスしてデータを読み込んだり、書き込んだりするときにオレンジ色に点灯します。

2 電源ボタン(39ページ)

本機の電源を入れるときに押します。本機の動作中にこのボタンを押すと、スリープモードに入ります(お買い上げ時の設定)。

！ご注意

4秒以上押し続けると、電源が強制的に切れます。

3 電源ランプ(39ページ)

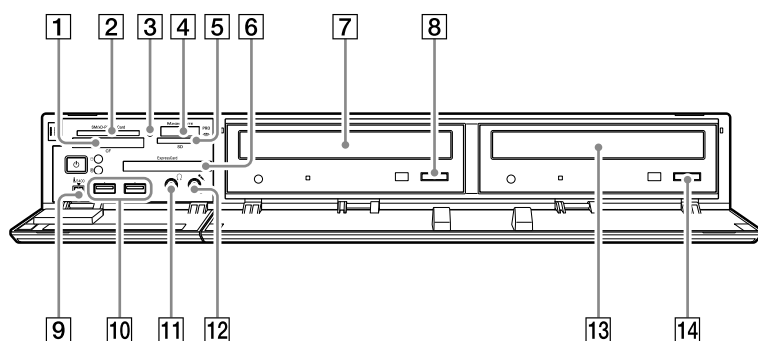
本機の電源が入っている間は、緑色に点灯します。スリープモード時には、オレンジ色に点灯します。

4 Bluetoothランプ

Bluetooth対応機器が使える状態のとき、青色に点灯します。

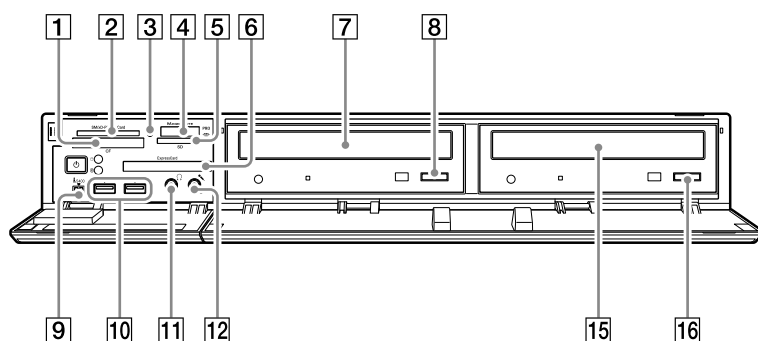
前面パネルを開けたとき

(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデルをお使いの場合)



前面パネルを開けたとき

(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデルをお使いでない場合)



① CF(コンパクトフラッシュ)スロット

コンパクトフラッシュのデータを読み込んだり、書き込んだりします。

② SM/xD-Picture Card(スマートメディア/xD-ピクチャーカード)スロット

xD-ピクチャーカードやスマートメディアのデータを読み込んだり、書き込んだりします。

！ご注意

xD-ピクチャーカードやスマートメディアの端子部には、直接手や金属で触れないようにしてください。端子部が露出した形状となっており、端子部が汚れていると本機で認識されない場合があります。

③ メモリーカードアクセスランプ

“メモリースティック”やxD-ピクチャーカード、スマートメディア、コンパクトフラッシュ、SDメモリーカードのデータを読み出したり、書き込んだりするときにオレンジ色に点灯します。

！ご注意

データ読み出し中やデータ書き込み中に“メモリースティック”やxD-ピクチャーカード、スマートメディア、コンパクトフラッシュ、SDメモリーカードを取り出さないでください。

④ メモリースティックスロット

“メモリースティック”のデータを読み込んだり、書き込んだりします。

💡ヒント

本機のメモリースティックスロットは、メモリースティックデュオ アダプターを使用せずに“メモリースティックデュオ”をそのまま使えます。

⑤ SD(SDメモリーカード)スロット

SDメモリーカードのデータを読み込んだり、書き込んだりします。

⑥ Universal ExpressCard(エクスプレスカード)スロット

ExpressCardを取り付けます。

本機は34mmおよび54mmサイズのExpressCardモジュールに対応しています。

⑦ ディスクドライブまたは拡張デバイスベイ(96ページ)

- DVDスーパーマルチドライブ：
CDやDVDのデータを読み込みます(188ページ)。
以降、ドライブと略します。
- 拡張デバイスベイ：
IDEデバイスを増設するときに使用します。

⑧ イジェクトボタン

ディスクドライブのトレイを引き出すときに押します。

⑨ i.LINK S400コネクタ(4ピン)

i.LINK対応機器をつなぎます。

！ご注意

デジタルハイビジョン機器をつなぐことはできません。

⑩ USBコネクタ(30ページ)

USB規格に対応した機器をつなぎます。

💡ヒント

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、USB1.1規格に対応した機器もつなげます。

⑪ (ヘッドホン出力)コネクタ

ヘッドホンやオーディオ機器をつなぎます。

⑫ (マイク入力)コネクタ

マイクをつなぎます(ステレオ対応)。

⑬ ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)

Blu-ray DiscやCD、DVDのデータを読み込んだり、書き込んだりします(188ページ)。

以降、ブルーレイディスクドライブまたはドライブと略します。

⑭ イジェクトボタン

ブルーレイディスクドライブのトレイを引き出すときに押します。

⑮ DVDスーパーマルチドライブ

CDやDVDのデータを読み込んだり、書き込んだりします(188ページ)。

以降、DVDスーパーマルチドライブまたはドライブと略します。

⑯ イジェクトボタン

DVDスーパーマルチドライブのトレイを引き出すときに押します。

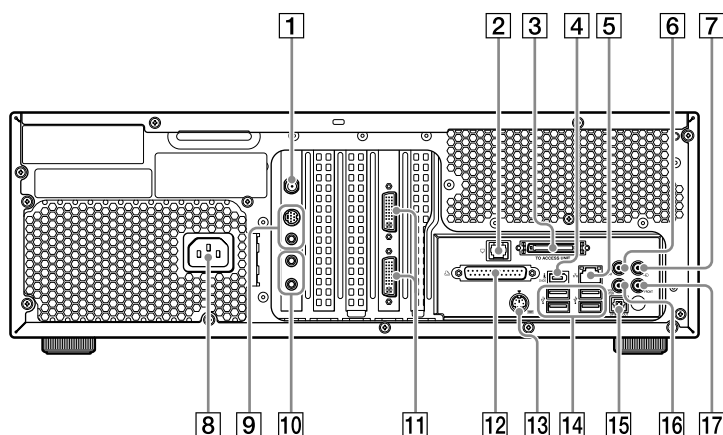
本体後面

メインユニット

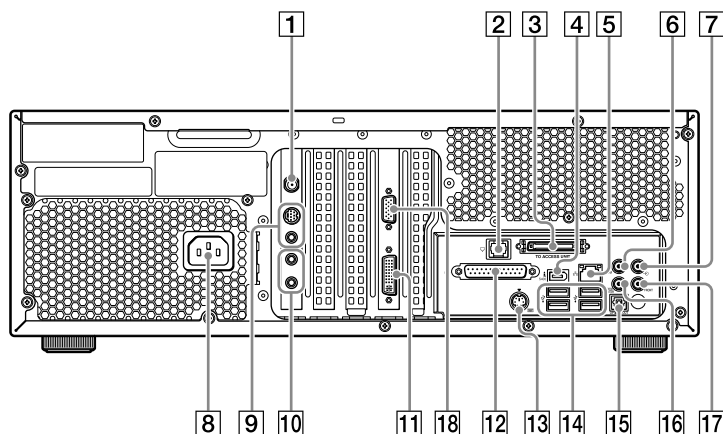
！ご注意

- 各PCIスロットに搭載されているコネクタの位置は、お買い上げの製品によって異なる場合があります。
- PCIスロットに搭載されているデバイスは、お買い上げの製品によって異なる場合があります。

❑ NVIDIA(R) GeForce(R) 8600 GTSグラフィックアクセラレータモデルおよびQuadroグラフィックアクセラレータモデル



❑ NVIDIA(R) GeForce(R) 8500 GTグラフィックアクセラレータモデル



1 VHF / UHF(アンテナ)コネクタ(アナログテレビチューナー搭載モデル)(32ページ)
アンテナをつなぎます。

2 □LINE(電話回線)ジャック(28ページ)
壁の電話回線とつなぎます。

3 アクセスユニット接続用コネクタ(37ページ)
メインユニット-アクセスユニット接続ケーブルでアクセスユニットと接続します。

！ご注意

アクセスユニットが付属しないモデルでは、何もつながらずください。アクセスユニットを接続しても動作しません。

4 i.LINK S400コネクタ(6ピン)
i.LINK対応機器をつなぎます。

！ご注意

デジタルハイビジョン機器をつなぐことはできません。

5 LANコネクタ(28ページ)
ネットワーク(LAN)とつなぎます。

！ご注意

LANコネクタには指定以外のネットワーク(LAN)ケーブルや電話回線を接続しないでください。お買い上げ時にはLANコネクタ上に誤って接続しないようにシールが貼られています。LANコネクタを使うときは、シールをはがしてから接続してください。

本機をセットアップする

テレビ／音楽／写真／DVD

インターネット／メール

セキュリティ

増設／バックアップ／リカバリ

困ったときは／サービス・サポート

各部名称／注意事項

⑥ REAR(リア)コネクタ

サラウンドスピーカーとつなぎます。

⑦ ㊚(ライン入力)コネクタ

オーディオ機器の出力コネクタとつなぎます。

⑧ AC INPUT(AC電源入力)プラグ(38ページ)

付属の電源コードをつなぎ、電源コンセントにつなぎます。

⑨ VIDEO1 INPUT(映像入力1)コネクタ(アナログテレビチューナー搭載モデル)

• **S VIDEO(S映像入力) :**

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどのS映像出力コネクタとつなぎます。

• **VIDEO(映像入力) :**

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどの映像出力コネクタとつなぎます。

⑩ AUDIO INPUT(音声入力)コネクタ(アナログテレビチューナー搭載モデル)

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどの音声出力コネクタとつなぎます。

⑪ DVI-I(ディーブイアイアイ)コネクタ(23ページ)

ディスプレイをつなぎます。

！ご注意

- Quadroグラフィックアクセラレータモデルの場合
DVI-IコネクタはHDCP規格に対応しておりません。
- NVIDIA(R) GeForce(R) 8600 GTSグラフィックアクセラレータモデルの場合
DVI-IコネクタはHDCP規格に対応しております。
- NVIDIA(R) GeForce(R) 8500 GTグラフィックアクセラレータモデルの場合
DVI-IコネクタはHDCP規格に対応しております。

⑫ ㊤PRINTER(プリンタ)コネクタ

別売りのプリンタやスキャナなどをつなぎます。

⑬ ㊤KEYBOARD(キーボード)コネクタ

別売りのPS/2キーボードをつなぎます。

⑭ ㊤USBコネクタ(30ページ)

USB規格に対応した機器をつなぎます。

㊤ヒント

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。
USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、USB1.1規格に対応した機器もつなげます。

⑮ OPTICAL OUT(光デジタル出力)コネクタ

AVアンプなどのデジタル機器につなぎます。

本機で再生する音楽CDなどの音声を、つないだデジタル機器に出力するときに使います。

⑯ WOOFER/CENTER(ウーファー／センター)コネクタ

サラウンドスピーカーとつなぎます。

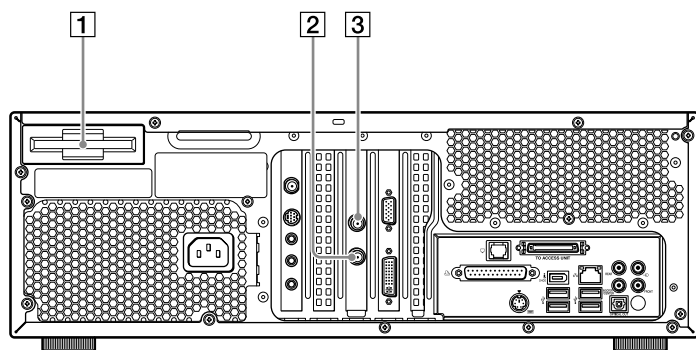
⑰ FRONT(フロント)コネクタ(25ページ)

付属のアクティブスピーカー、サラウンドスピーカーなどをつなぎます。

⑱ モニタコネクタ(24ページ)

ディスプレイをつなぎます。

□ デジタルテレビチューナー搭載モデル



1 B-CASカード挿入口(34ページ)

B-CASカードを抜き差しします。

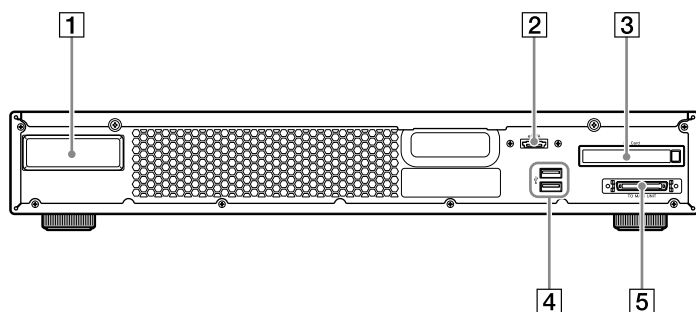
2 地上デジタル入力コネクタ(33ページ)

地上デジタル放送のアンテナをつなぎます。

3 BS / 110度CS IF入力コネクタ(33ページ)

BS / 110度CSデジタル放送のアンテナをつなぎます。

アクセスユニット(アクセスユニット付属モデル)



1 Bluetoothアンテナカバー

Bluetoothアンテナが内蔵されています。

！ご注意

Bluetooth機能を使って通信するときは、Bluetoothアンテナカバーを覆わないでください。通信の妨げになります。

2 eSATAコネクタ

eSATAに対応した外付けハードディスクを取り付けます。

3 PC Card(PCカード)スロット

PCカードを取り付けます。

お買い上げ時は、PC Card(PCカード)スロット用ダミーカードが装着されています。PCカードが入っていないときは、スロットを保護するために必ずダミーカードを挿入してください。

4 USBコネクタ(30ページ)

USB規格に対応した機器をつなぎます。

💡ヒント

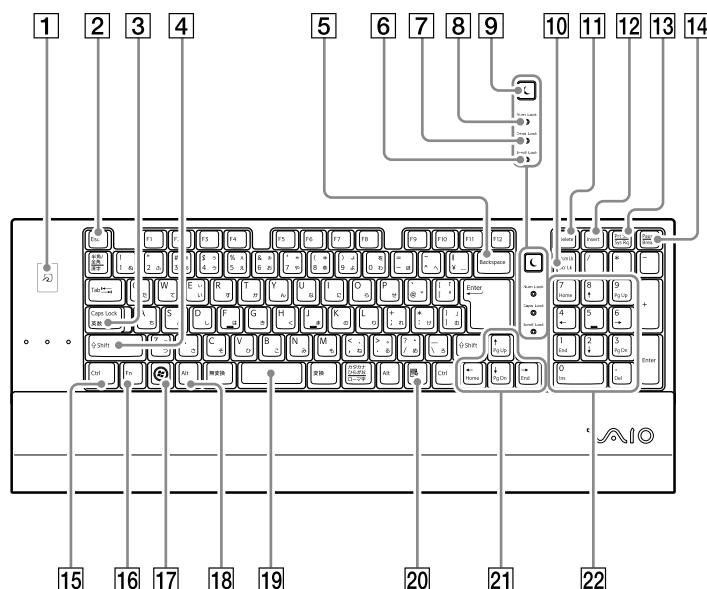
本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、USB1.1規格に対応した機器もつなげます。

5 メインユニット接続用コネクタ(37ページ)

メインユニット-アクセスユニット接続ケーブルでメインユニットと接続します。

キーボードの各部名称

表面



1 FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)

FeliCa対応のカードなどを読み取ります。
FeliCaについて詳しくは、「[VAIO 電子マニュアル]」を
ご覧ください。([パソコン本体の使いかた] –
[FeliCa]をクリックする。)

2 Esc(エスケープ)キー

設定を取り消したり、実行を中止するときなどに押
します。

3 Caps Lock(キャプスロック)キー

Shift(シフト)キーを押しながらこのキーを押し、
キーボードのCaps Lock(キャプス・ロック)ランプ
が点灯しているときに、文字キーを押すと、アルファ
ベットの太文字を入力できます。
もう1度、Shift(シフト)キーを押しながらこのキー
を押すと、Caps Lock(キャプス・ロック)ランプが
消え、アルファベットの太文字入力に戻ります。

4 Shift(シフト)キー

文字キーと組み合わせて使うと、太文字を入力でき
ます。キーボードのCaps Lock(キャプス・ロック)
ランプがついている状態で、このキーを押しながら
文字キーを押した場合は、太文字を入力できます。

5 Backspace(バックスペース)キー

画面上のカーソルの左の文字を消すときに押します。

6 Scroll Lock(スクロール・ロック)ランプ

Scroll Lock(スクロール・ロック)が有効になってい
る場合に点灯します。

7 Caps Lock(キャプス・ロック)ランプ

Caps Lock(キャプス・ロック)が有効になっている
場合に点灯します。

8 Num Lock(ナム・ロック)ランプ

Num Lock(ナム・ロック)が有効になっている場合
に点灯します。

9 スタンバイキー

本機の電源が入っているときに押すと、スリープ
モードに切り換わります。再び押すと、スリープモ
ードから復帰します。

10 NumLk/ScrLk

(ナム・ロック/スクロール・ロック)キー

このキーが押されて有効になっているときは数字
キーで数字が入力できます。

11 Delete(デリート)キー

画面のカーソル上の文字を消すときに押します。

12 Insert(インサート)キー

文字を挿入するか、上書きするかを切り換えます。

13 Prt Sc/Sys Rq

(プリントスクリーン/システムリクエスト)キー

デスクトップ画面全体を画像として本機に取り込み
ます。

14 Pause/Break(ポーズ/ブレイク)キー

使用するソフトウェアによって働きが異なります。

15 Ctrl(コントロール)キー

文字キーなどと組み合わせて使うと、特定の機能を実行します。

16 Fn(エフエヌ)キー

キーボード上で青字で表示されている機能を使うとき、このキーと組み合わせて押します。

17 Windows(ウィンドウズ)キー

Windowsのスタートメニューが表示されます。

18 Alt(オルト)キー

文字キーなどと組み合わせて使うと、特定の機能を実行します。

19 スペースキー

文字を入力しているとき、このキーを押すと、スペースを挿入できます。

20 アプリケーションキー

マウスで右ボタンを押したときと同じ働きをします。

21 矢印キー

画面上のカーソルを動かしたり、数ページにわたる画面の次ページまたは前ページを表示するときなどに使います。

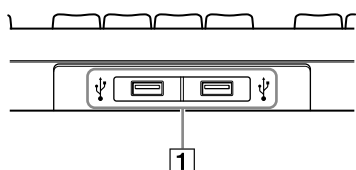
22 数字キー

NumLk(ナム・ロック)キーを押し、キーボードのNum Lock(ナム・ロック)ランプが点灯しているときは、数字を入力できます。

ヒント

FキーとJキーに突起が付いています。

背面



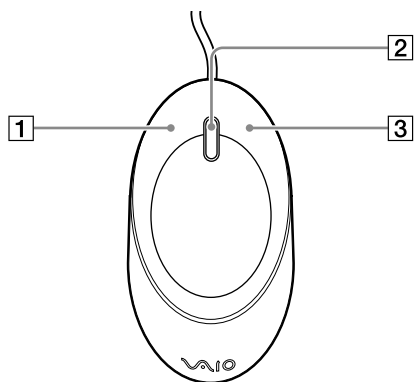
1 USBコネクタ

付属のマウスやUSB規格に対応した機器をつなぎます。

！ご注意

キーボード背面のUSBコネクタは、USB2.0規格のHigh-speedに対応していません。USB2.0規格のHigh-speed機器を使用する場合は、本体側のUSBコネクタに接続してください。

マウスの各部名称



① 左ボタン

文書や画像、ソフトウェアなどを選んだりするとき
に押します。マウスを使うときは、主にこのボタン
を使います。

② ホイールボタン

ウィンドウのスクロールをするときに、このボ
タンを使うと、左ボタンを使うよりも楽に操作でき
ます。また、ホイールをクリックするとオートスク
ロール機能を使うことができます。

③ 右ボタン

文書や画像をコピーするなど、さまざまな操作や設
定をすぐに行うためのメニューを表示するときを押
します。

レーザーマウスとは

レーザーマウスは、マウス底面からの高解像度レーザーにより照らし出されている陰影をセンサーで検知し、マウスの動きを判断しています。このため、机の上はもちろんのこと、衣類の上や紙の上でも使用することができます。

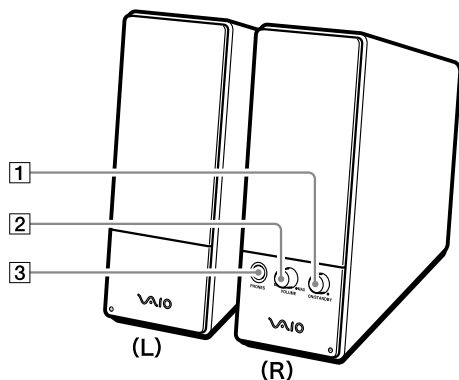
ただし、次のような表面では正しく動作しない場合があります。

- 透明な素材（ガラスなど）
- 光を反射する素材（光沢のあるビニールや鏡など）
- 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの（雑誌や新聞の写真など）
- 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの
- 光沢があるマウスパッドや机など

！ご注意

- マウスポインタが正常に動かないときは、上記の条件に該当しない表面（机、紙、マウスパッドなど）でマウスを操作してみてください（上記の条件に該当する一部のマウスパッドでは、マウスが正常に動作しない場合があります）。
- レザーマウスのセンサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。

スピーカーの各部名称



① ON/STANDBYボタン

電源を入れます。

② VOLUMEつまみ

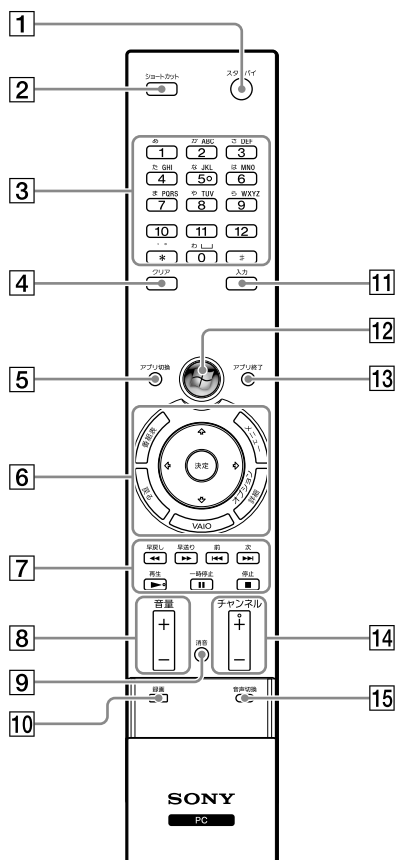
音量を調節します。

③ PHONESコネクタ

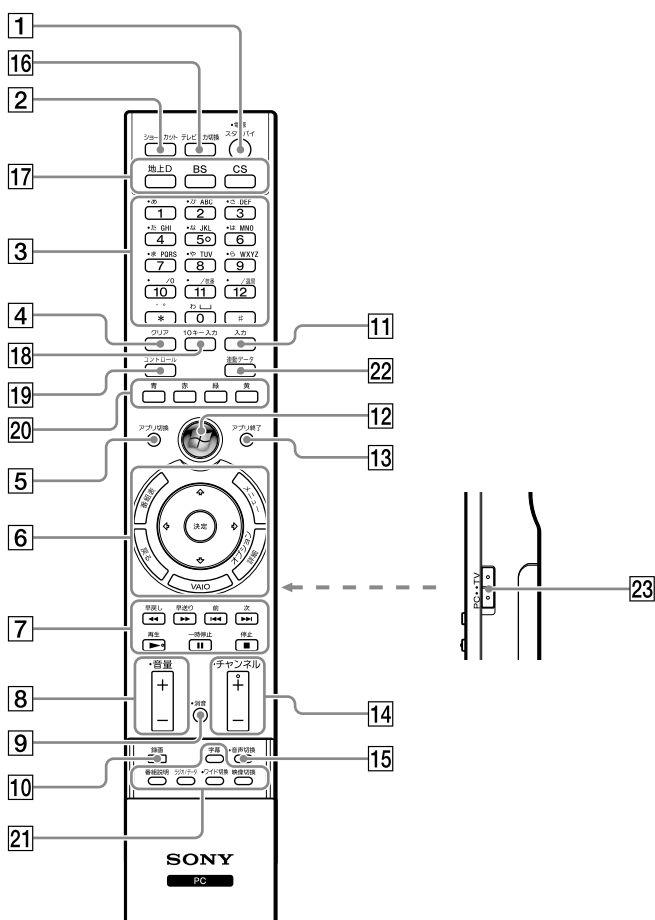
市販のヘッドホンをつなぎます。

リモコンの各部名称(テレビチューナー搭載モデル)

アナログテレビチューナー搭載モデル



デジタルテレビチューナー搭載モデル



1 電源／スタンバイボタン

本機の動作中に押すと、スリープモードになります。
再び押すと、スリープモードから復帰します。

！ご注意

次の場合は、スリープモードには入れません。

- 録画中
- DVDの作成中
- 録画予約処理中(予約録画開始前など)
- リモート録画予約の通信中(リモート録画予約機能を設定している場合)

2 ショートカットボタン

アナログテレビチューナー搭載モデルの場合は、Windows Media Centerのテレビが起動します。
デジタルテレビチューナー搭載モデルの場合は「StationTV Digital」ソフトウェアが起動します。

3 チャンネル数字／文字入力ボタン

チャンネルを選択したり、文字を入力するときに使います。
5ボタンに突起が付いています。

💡ヒント

お使いのソフトウェアによっては、チャンネル数字ボタンの割り当てを変更できます。詳しくはソフトウェアのヘルプをご覧ください。

！ご注意

録画中は、チャンネルを切り換えることはできません。

4 クリアボタン

文字入力時に文字を消去したい場合に使います。

5 アプリ切替ボタン

手前に表示されているソフトウェアを他のソフトウェアに切り換えたい場合に使います。

6 操作ボタンA

Windows Media Centerやデジタル放送で番組表やメニューを操作するときに使います。

7 操作ボタンB

映像や音楽の再生操作に使います。

8 音量ボタン

音量を調節します。

！ご注意

ディスプレイやスピーカーで調節した音量以上の大きさにはなりません。

9 消音ボタン

一時的に音を消します。もう1度押すと音が出ます。

10 録画ボタン

テレビ番組の録画を開始します。

11 入力ボタン

Windows Media Centerでキーワード検索などを行う場合に、文字を入力したあと決定するときに使います。

12 Windowsボタン

Windows Media Centerを起動します。

13 アプリ終了ボタン

手前に表示しているソフトウェアを終了します。テレビを終了する場合などに使います。

14 チャンネルボタン

チャンネルを切り換えるときに使います。
+ボタンに突起が付いています。

15 音声切替ボタン

複数の音声がある番組を見ているときに音声を切り換えることができます。
ボタンに突起が付いています。

16 テレビ入力切替ボタン

テレビの外部入力を切り換えます。

17 地上D／BS／CSボタン

それぞれ地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル放送に切り換えます。

18 10キー入力ボタン

ダイレクト選局(3桁入力)でチャンネルを切り換えることができます。

19 コントロールボタン

StationTV Digitalの操作パネルなどを表示します。

20 カラーボタン

データ放送や双方向サービスなどを利用する場合に使います。

21 操作ボタンC

デジタル放送の操作に使います。

22 連動データボタン

データ放送のコンテンツを表示します。

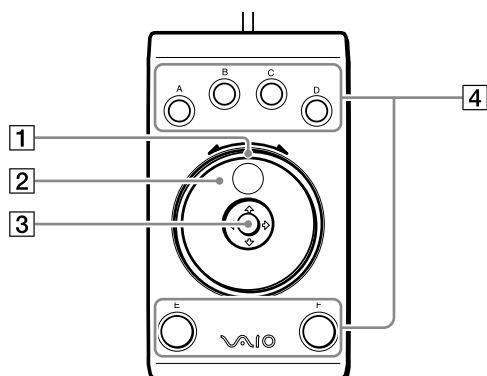
23 PC／TVスイッチ

本機の操作を行う場合はスイッチを「PC」に、市販のテレビを操作する場合は「TV」に切り換えます。

ジョグコントローラーの各部名称 (ジョグコントローラー付属モデル)

「Adobe Premiere」ソフトウェアを使って映像の編集をしたり、「WinDVD for VAIO」ソフトウェアを使って映像の再生をしたりするときに便利なジョグコントローラーです。

お使いのソフトウェアに応じて、それぞれのボタンに特定の機能が自動的に設定されます。



1 LED

ジョグコントローラーを本機に接続したとき、青色に点灯して、操作可能なことを示します。

2 ジョグダイヤル

左右に回転させることができます。
主にコマ送りを行うときに使用します。
1クリックが1コマに対応しています。

3 センターポイント

上下左右に動かすことと、垂直押し(下に押すこと)ができます。
映像の再生や音量調節などに使用します。

ヒント

お使いのソフトウェアによっては、センターポイントを右や左に2度押すことによって、再生スピードをより高速にすることができます。

4 A / B / C / D / E / Fボタン

お使いになるソフトウェアによって機能が変わります。

ソフトウェアを複数同時にお使いになっている場合は、最前面のソフトウェアのみ操作することができます。現在お使いのソフトウェア以外を操作したい場合は、目的のソフトウェアをクリックしてください。

ヒント

ジョグコントローラーの使いかたについては、「VAIO 電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] - [ジョグコントローラー])をクリックする。)

登録されているソフトウェア

「VAIO USB Jog Utility」を使用することで操作設定内容を変更したり、使用できるソフトウェアを追加したりすることができます。

標準で登録されているソフトウェアは下記のとおりです。

- Adobe Premiere Pro / Elements
- TMPGEnc XPress for VAIO
- TMPGEnc DVD Author for VAIO
- TMPGEnc MPEG Editor for VAIO
- DigiOnSound for VAIO
- WinDVD


注意事項

使用上のご注意

本機をお使いになる際の重要なお知らせです。必ずお読みください。

ここに記載されているご注意の他に、本機の画面に表示される「重要なお知らせ」の内容をご確認ください。

「重要なお知らせ」は、本機をはじめてお使いになる際、画面に表示されます。

まだ「重要なお知らせ」をご覧になっていない場合は、 (スタート) ボタン – [すべてのプログラム] – [重要なお知らせ] をクリックして表示される画面をご覧ください。

本機の取り扱いについて

- 衝撃を加えたり、落としたりしないでください。記録したデータが消失したり、本機の故障の原因となります。
- 直射日光が当たる場所、暖房器具の近くなど、異常な高温になる場所には置かないでください。故障の原因となることがあります。
- クリップなどの金属物を本機の中に入れないでください。
- 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
- 本機は精密機器であるため、ほこりが多い場所では使用しないでください。故障の原因となることがあります。
- 湿気が多い場所では使用しないでください。
- 風通しが悪い場所では使用しないでください。
- 磁気を発生するものや磁気を帯びているものの近くに置かないでください。故障の原因となることがあります。

有寿命部品について

本機には有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による磨耗・劣化が進行する可能性のある部品をさします。各有寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用頻度などの条件により異なります。著しい劣化・磨耗がある場合は、機能が低下し、製品の性能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

液晶ディスプレイについて

- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ディスプレイに物をのせたり、落としたりしないでください。また、手やひじについて体重をかけないでください。
- ディスプレイの表示面をカッターや鋭利な刃物で傷つけないでください。

結露について

結露とは空気中の水分が金属の板などに付着し、水滴となる現象です。本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が生じることがあります。そのままご使用になると故障の原因となります。

結露が生じたときは、水滴をよく拭き取ってください。水滴を拭き取るときは、ティッシュペーパーをお使いになることをおすすめします。管面または液晶面が冷えているときは、水滴を拭き取っても、また結露が生じてしまいます。全体が室温に暖まって結露が生じなくなるまで、電源を入れずに約1時間放置してください。

ハードディスクの取り扱いについて

本機には、ハードディスク(アプリケーションやデータなどを保存するための記憶装置)が内蔵されています。

何らかの原因でハードディスクが故障した場合、データの修復はできませんので、記憶したデータを失ってしまうことのないよう、次の点に特にご注意ください。

- 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
- 電源を入れたまま、本機を動かさないでください。
- 衝撃を与えないでください。
- データの書き込み中や読み込み中は、電源を切ったり再起動したりしないでください。
- 急激な温度変化(毎時10℃以上の変化)のある場所では使用しないでください。

- テレビやスピーカー、磁石、磁気ブレスレットなどの磁気を帯びたものを本機に近づけないでください。
- お買い上げ時に搭載されているハードディスクは取りはずさないでください。
- ハードディスクの増設に対応したモデルをお使いの場合には、増設用のハードディスクドライブベイに増設したハードディスクのみ取りはずすことができます。
- 交換したハードディスクは、静電気防止袋に入れて保管してください。
- 交換したハードディスクを保管するときは、積み重ねないで保管してください。
- ハードディスクを取り扱うときは、コネクタや基板に触れたり、天板に力を加えたりしないようご注意ください。

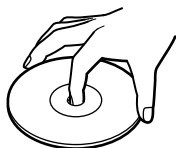
ハードディスクのバックアップについて

ハードディスクは非常に多くのデータを保存することができますが、その反面、ひとたび事故で故障すると多量のデータが失われ、取り返しのつかないことになります。万一のためにも、ハードディスクに保存している文書などのデータは定期的にバックアップをとることをおすすめします。ハードディスクのバックアップ、バックアップの内容の戻しかたについて詳しくは、Windowsのヘルプをお読みください。データの損失については、一切責任を負いかねます。

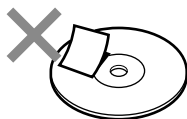
ディスクの取り扱いについて

ディスクに記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

- 下図のようにディスクの外縁を支えるようにして持ち、記録面(再生面)に触れないようにしてください。



- ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責任を負いかねます。ご使用になるラベル作成ソフトウェアやラベル用紙の注意書きをよくお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。
- ラベルを貼付したディスクをお使いの場合、正しく貼られていることを確認してください。ラベルの端が浮いていたり、粘着力が弱いと本体内部でラベルが剥がれて本機の故障の原因となります。

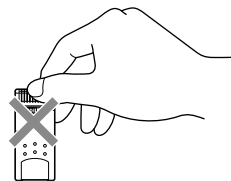


- ほこりやちりの多いところ、直射日光の当たるところ、暖房器具の近く、湿気の多いところには保管しないでください。
- ディスクのレーベル面に文字などを書くときは、油性のフェルトペンをお使いください。ボールペンなど鋭利なもので文字を書くこと記録面を傷つける原因となります。

“メモリースティック”の取り扱いについて

“メモリースティック”に記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

- 端子部には手や金属で触れないでください。



- ラベル貼り付け部には専用ラベル以外は貼らないでください。
- ラベルを貼るときは、所定のラベル貼り付け部からはみ出さないように貼ってください。
- 持ち運びや保管の際は、“メモリースティック”に付属の収納ケースに入れてください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 次のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のある場所

“メモリースティック デュオ” 使用上のご注意

- “メモリースティック デュオ”のメモリアに書き込むときは、内部を破損するおそれがあるため、先の尖ったペンは使用せず、あまり強い圧力がかからないようご注意ください。
- 挿入するときは、“メモリースティック”の向きにご注意ください。無理に逆向きに入れようとすると本機のメモリースティックスロットや“メモリースティック”本体を破損するおそれがあります。
- “メモリースティック”と“メモリースティック デュオ”は同時に差し込まないでください。本機のメモリースティックスロットや“メモリースティック”、“メモリースティック デュオ”本体が破損するおそれがあります。

“メモリースティック マイクロ”使用上のご注意

- “メモリースティック マイクロ”を本機でお使いの場合は、必ず“メモリースティック マイクロ”をメモリースティック マイクロ アダプターに入れてからお使いください。
- メモリースティック マイクロ アダプターに装着されていない状態で挿入されると、“メモリースティック マイクロ”が取り出せなくなる可能性があります。
- メモリースティック マイクロ デュオサイズ アダプターに“メモリースティック マイクロ”を入れ、さらにそれをメモリースティック デュオ アダプターに入れて使用した場合、動作しない場合があります。メモリースティック マイクロ スタンダードサイズ アダプターをお使いください。
- “メモリースティック マイクロ”、メモリースティック マイクロ デュオサイズ アダプターは、小さいお子様の手の届くところに置かないようにしてください。誤って飲み込む恐れがあります。

“メモリースティック”以外のメモリーカードをコンピュータ以外の機器で使用する場合

“メモリースティック”以外のメモリーカードをコンピュータ以外の機器(デジタルスチルカメラやオーディオ機器など)で使用する場合は、データの記録を行う機器であらかじめフォーマット(初期化)してからご使用ください。

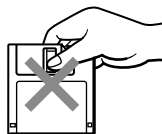
機器によっては、コンピュータで標準的に使用されるフォーマットをサポートしていない場合があります、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。その場合はメモリーカード内のデータをいったん本機にコピーし、データの記録を行う機器でフォーマットしてからご使用ください。フォーマットを行うとデータは消去されますのでご注意ください。

詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

フロッピーディスクの 取り扱いについて

フロッピーディスクに記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

- テレビやスピーカー、磁石などの磁気を帯びたものに近づけないでください。記録されているデータが消えてしまうことがあります。
- 直射日光の当たる場所や、暖房器具の近くに放置しないでください。フロッピーディスクが変形し、使用できなくなります。
- 手でシャッターを開けてディスクの表面に触れないでください。表面の汚れや傷により、データの読み書きができなくなることがあります。



- 液体をこぼさないでください。

- 大切なデータを守るため、必ずケースなどに入れて保管してください。
- ラベルが正しく貼られているか確認してください。ラベルがめくれている、浮いていると本体内部にディスクが貼り付いて本機の故障の原因となったり、大切なディスクにダメージを与えることがあります。

ExpressCard モジュールの 取り扱いについて

- じゅうたんの上など、静電気の発生しやすいところに放置しないでください。静電気の影響でExpressCard モジュールの部品が壊れてしまうことがあります。
- コネクタ部には手や金属で触れないでください。
- ExpressCard モジュール内部には精密な電子部品があります。落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- ExpressCard モジュールを水でぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気が多い場所や腐食性のある場所
 - ほこりの多い場所
- ExpressCard スロットからはみ出すExpressCard モジュールを挿入してお使いの場合は、次の点にご注意ください。
 - ExpressCard モジュールを挿入した状態で、本機を移動しないでください。移動時にExpressCard モジュールに強い衝撃を与えると、本機が破損するおそれがあります。
 - ExpressCard モジュール部分を持って本機を持ち上げるなど、ExpressCard モジュールに力を加えると、本機が破損するおそれがあります。

- ExpressCard モジュールを挿入した状態で、本機をカバンやキャリングケースなどの中へ入れないでください。
ExpressCard モジュールに予期せぬ力が加わり、本機が破損するおそれがあります。

PCカードの取り扱いについて

- じゅうたんの上など、静電気の発生しやすいところに放置しないでください。静電気の影響でカードの部品が壊れてしまうことがあります。
- コネクタ部には手や金属で触れないでください。
- カード内部には精密な電子部品があります。落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- カードを水でぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
 - ほこりの多い場所

xD-ピクチャーカードをお使いになる時のご注意

xD-ピクチャーカードは端子部が露出した形状となっていますので、端子部には直接手や金属で触れないようご注意ください。xD-ピクチャーカードの端子部が汚れていると、本機で認識されない場合があります。端子が汚れている場合には、柔らかい布で軽く拭いてください。
なお、xD-ピクチャーカードと同様に端子部が露出した形状になっているメモリーカードも、同じようにご注意ください。

CD再生／録音についてのご注意

- 本機は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。最近、いくつかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの中にはCD規格に準拠していないものもあり、本製品での再生は保証できません。
- 高速読み書き対応のドライブを搭載しているため、ディスクの状態によっては回転音が気になる場合がありますが、機能に問題はありません。

DualDiscをお使いになる時のご注意

DualDiscとは、DVD規格に準拠した面と音楽専用の面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。ただし、この音楽専用の面は、コンパクトディスク(CD)規格には準拠していないため、本製品での再生は保証できません。

ドライブの地域番号書き換えについて

お買い上げ時、本機のドライブの地域番号は「2」(日本)に設定されています。一部のソフトウェアにはこの地域番号を書き換える機能がありますが、お使いにならないでください。この機能をお使いになった結果生じた不具合につきましては、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

録画／録音についてのご注意

- 著作権保護のための信号が記録されているソフト、放送局側で録画禁止設定が行われている番組は、録画できません。
- 録画内容の補償はできません。必ず、事前に試し撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。
- 万が一、機器やソフトウェアなどの不具合により録画・録音がされなかった場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

ソフトウェアの不正コピー禁止について

本機に付属のソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。これらのソフトウェアを不正にコピーすることは法律で禁止されています。また、店頭で購入したソフトウェアを人に貸したり、人からソフトウェアを借りてコピーして使うことは禁じられています。ソフトウェアの使用許諾契約書をよくお読みの上、お使いください。

ソフトウェアと周辺機器の動作について

一般的にWindows Vista用、DOS/V用、PC/AT互換機用などと表記している市販ソフトウェアや周辺機器の中には、本機で使用できないものがあります。
ご購入に際しては、販売店または各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。
市販ソフトウェアおよび周辺機器を使用された場合の不具合や、その結果生じた損失については、一切責任を負いかねます。また、本機に付属のOS以外をインストールした場合の動作の保証はいたしかねます。

他のオーディオ機器を接続する場合のご注意

本機に搭載されているSound Realityチップは、可聴領域を越える高い周波数の信号を再生できる能力を持っています。

本機に、外付けのアンプなど、外部のオーディオ機器に接続して、高い周波数の信号を大音量で連続再生した場合、接続された機器によっては故障の原因になったり、正常に音が再生できなくなるなどの問題を起こすことがあります。

市販のCDやDVDディスクなど、一般に音楽として流通している音源では、オーディオ機器に故障を起こすような高い周波数の音が大音量で含まれていることはありません。

本機にプリインストールされているサウンド編集ソフトなどで、意図的に高い周波数の信号が入った音源を作成したり、テスト信号などを再生させる場合はご注意ください。

お手入れ

本機／マウスのお手入れ

- 本機の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いてからお手入れをしてください。
- ゴミやほこりなどは、乾いた布で軽く拭き取ってください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 市販のOAクリーナーやベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。
- 化学ぞうきんをお使いになるときは、その注意書に従ってください。

液晶ディスプレイのお手入れ

- 液晶ディスプレイは、特殊な表面処理がされているので、なるべく表面に触れないようにしてください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 化学ぞうきんや市販のOAクリーナー、ベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。

キーボードのお手入れ

キーボードは長く使っていると、キーが汚れたり、キーの間にゴミやほこりがたまります。キーの間にゴミやほこりがたまると、キーを押しても目的の文字を入力できなくなったり、押したキーがへこんだまま元に戻らなくなることがあります。この場合は、キーボードを掃除します。

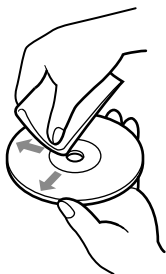
- 表面のゴミやほこりなどは、乾いた布で軽く拭き取ってください。
- キーの側面は、綿棒でこすり取ってください。
- キーボード(キートップ)の隙間に落ちたゴミやほこりなどは、精密機器専用のエアダスターなどを使って吹き飛ばしてください。キートップは、故意にはずさないでください。また、家庭用掃除機などで吸引すると、故障の原因となります。

！ご注意

- 本機の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜き、キーボードを本機から取りはずしてからキーボードを掃除してください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 市販のOAクリーナーやベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。
- 化学ぞうきんをお使いになるときは、その注意書に従ってください。

ディスクのお手入れについて

- 指紋やほこりによるディスクの汚れは、読み取りエラーや書き込みエラーの原因になります。いつもきれいにしておきましょう。
- 普段のお手入れは、柔らかい布で下図のようにディスクの中心から外の方へ軽く拭きます。



- 汚れがひどいときは、水で湿らせた布で拭いたあと、更に乾いた布で水気をふき取ってください。
- ベンジンやシンナー、レコードクリーナー、静電気防止剤などはディスクを傷めることがありますので、使用しないでください。
- ほこりなどの汚れは、ブローを使って吹き飛ばしてください。

廃棄時などのデータ消去について

コンピュータを廃棄などするときには、お客様の重要なデータを消去する必要があります。データを消去する場合、一般には次のような作業を行います。

- データを「ごみ箱」に捨てる
- 「削除」操作を行う
- 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ハードディスク内のリカバリ機能や自作のリカバリディスクを使い、お買い上げ時の状態に戻す

これらの作業では、一見データが消去されたように見えますが、ハードディスク内のファイル管理情報が変更され、WindowsなどのOSのもとで呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っています。従って、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある第三者により、重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

廃棄時などにハードディスク上の重要なデータが流出するトラブルを回避するためには、ハードディスク上に記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。

データを消去するためには、以下の方法があります。

- 本機に搭載されているVAIO データ消去ツールを使って、ハードディスクのデータを完全に消去する
VAIO データ消去ツールについて詳しくは、126ページをご覧ください。
- 有償サービスを利用する
消去に関する詳しい情報がVAIO カスタマーリンク ホームページに掲載されています。<http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/hddformat.html>をご覧ください。
- ハードディスクを破壊する
ハードディスク上のデータを物理的・磁氣的に破壊して、データを読み取れないようにします。

使用できるディスクとご注意

使用できるディスク

◎：再生、記録可能

○：再生のみ可能、記録不可

×：再生、記録不可

ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)

ディスクの種類	使用の可・不可
BD-R / RE	◎ ^{*7 *8}
BD-ROM	○
DVD-ROM	○
DVD-Video	○
DVD+R DL(Double Layer)	◎ ^{*1}
DVD-R DL(Dual Layer)	◎ ^{*2}
DVD+R / RW	◎
DVD-R / RW	◎ ^{*3 *4}
DVD-RAM	◎ ^{*5 *6}
CD-ROM	○
音楽CD	○
CD Extra	○
CD-R / RW	◎
Video CD	○

DVDスーパーマルチドライブ

ディスクの種類	使用の可・不可
DVD-ROM	○
DVD-Video	○
DVD+R DL(Double Layer)	◎ ^{*1}
DVD-R DL(Dual Layer)	◎ ^{*2}
DVD+R / RW	◎
DVD-R / RW	◎ ^{*3 *4}
DVD-RAM	◎ ^{*5 *6}
CD-ROM	○
音楽CD	○
CD Extra	○
CD-R / RW	◎
Video CD	○

*1 DVD+R Double Layerの書き込みは、「DVD+R Double Layer」に対応したDVD+Rディスクのみで可能です。

*2 DVD-R Dual Layerの書き込みは、「DVD-R Dual Layer」に対応したDVD-Rディスクのみで可能です。

*3 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0 / 2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*4 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 / 1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*5 DVD-RAMは、カートリッジタイプはご使用になれません。カートリッジタイプではないもの、あるいはカートリッジから取り出し可能なディスクをお使いください。

*6 DVD-RAMは、Ver.1(片面 2.6Gバイト)の書き込みには対応していません。

DVD-RAM Version 2.2/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0ディスクには対応しておりません。

*7 BD-R Ver.1.1(1層 25Gバイト、2層 50Gバイト)、BD-RE Ver.2.1(1層 25Gバイト、2層 50Gバイト)の書き込みに対応しています。

*8 BD-RE Ver.1.0、カートリッジタイプのディスクはご使用できません。

ご注意

- 使用するディスクによっては、一部の記録／再生に対応していない場合があります。
- 本機のドライブは8cmディスクの書き込みには対応していません。
- 8cmディスクアダプタには対応していません。8cmディスクを再生する場合は横置きにてご使用ください。
- 本機では、円形ディスクのみお使いいただけます。円形以外の特殊な形状のディスク(星型、ハート型、カード型など)や破損したディスクを使用すると本機の故障の原因となります。
- DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RWにはDVDビデオ形式、DVD-RW / DVD-RAMにはDVDビデオレコーディング規格での記録が可能です。
- DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / CD-R / CD-RWはソニー製のディスクをお使いになることをおすすめします。
- 6倍速記録DVD-RWは、DVD-RW 6倍速記録以上に対応したモデル以外では書き込みにお使いいただけません。
- 8倍速記録DVD+RWは、DVD+RW 8倍速記録以上に対応したモデル以外では書き込みにお使いいただけません。
- 複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することはできません。
- 本機は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。最近、いくつかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの中にはCD規格に準拠していないものもあり、本製品での再生は保証できません。
- Dual Discとは、DVD規格に準拠した面と音楽再生専用面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。この音楽専用面は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠していないため、再生を保証できません。
- CPRMに対応したDVD-RW / DVD-RAMを再生するには、インターネットに接続する必要があります。
- CPRM対応のDVD-R / DVD-RW / DVD-RAMに、番組を直接録画することはできません。また、CPRM対応のDVD-Rへのムーブ(移動)には対応しておりません(デジタルテレビチューナー搭載モデル)。
- 録画したデジタル放送の番組はCPRM対応のDVD-RW / DVD-RAM / BD-REに移動(ムーブ)することができます(デジタルテレビチューナー搭載モデル)。
- ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AAC5を採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的にAAC5キーを更新することが必要です。
AAC5キーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。
なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本機にインストールされて提供されたブルーレイディスク録画・再生ソフトウェアは製品出荷開始後5年間はAAC5キーの更新を行うことができます。それ以降の対応につきましては弊社ホームページでご案内します(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)。
- 本機では、ソフトウェアを用いてブルーレイディスクを再生(デコード)しています。このため、ディスクによっては操作、および機能に制限があったり、CPU性能などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)。
- 映画などのBD-ROMコンテンツには、地域(リージョンコード)の設定が必要です。選択した地域と異なる設定のディスクは再生できません(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)。
- HDMI、DVIなどのデジタル接続をする場合、接続するディスプレイがHDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応していない場合は、著作権保護されたブルーレイディスクの映像を表示できません(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)。
- 再生するブルーレイディスクによっては、アナログ出力(D映像出力やアナログRGB出力)での解像度が制限される場合や、出力ができない場合があります(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)。

書き込んだディスクを他のプレーヤーで読み込むときにご注意

- CD-R / CD-RWを使用して作成した音楽CDは、ご使用のCDプレーヤーによっては再生できない場合があります。
- DVD+R DL / DVD-R DL / DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / DVD-RAMを使用して作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤーによっては再生できない場合があります。
- 本機で作成したBD-R / BD-REは、BD-RE Ver.1.0対応のブルーレイレコーダーでは再生できません(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)。
- 録画したデジタル放送の番組を移動(ムーブ)したCPRM対応のDVD-RW / DVD-RAMは、CPRM対応のDVDプレーヤーで再生することができます。ただし、DVD-RW(VRモード)再生対応のプレーヤーでも、CPRM対応のDVD-RWに移動(ムーブ)して記録したことのあるディスクは再生できないなどの制限があります(デジタルテレビチューナー搭載モデル)。

ディスク書き込みに失敗しないためには

ディスクに書き込みの際は、下記のようなことにご注意ください。書き込みに失敗することがあります。

書き込みに失敗したディスクについては、その原因がいかなるものであっても、弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- コンピュータのCPUやハードディスクに負荷がかかる動作を避けてください。
- 常駐型のディスクユーティリティや、ディスクのアクセスを高速化するユーティリティなどは、不安定な動作の原因となりますので使用をお控えください。
- キーボードやマウスの操作をすると振動で失敗する場合があります。
- ユーザーの簡易切り替えを行わないでください。
- 本機に振動や衝撃などを加えないでください。
- 本機につないだi.LINKケーブルおよび他のi.LINK対応機器につないだi.LINKケーブルを抜き差ししたり、本機やi.LINK対応機器の電源を入／切しないでください。
- 本機につないだUSBケーブルおよび他のUSB対応機器につないだUSBケーブルを抜き差ししたり、本機やUSB対応機器の電源を入／切しないでください。
- インターネットに接続したり電子メールを送受信するなど、他のコンピュータやネットワークにアクセスしないでください。

索引

* 別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧ください。

【ア行】

アクセスユニット	171, 175
接続	37
アクセスユニット接続用コネクタ	173
アクティブスピーカー	18, 39, 179
ACアダプタ	18, 25
接続	25
電源コード	18
アフターサービス	159
アプリケーションキー	177
アンテナ	32
アンテナコネクタ	32, 173
アンテナ接続ケーブル	19, 32
イジェクトボタン	172
インターネット	77
トラブル	140
インターネットサービス	
プロバイダ	77
ウイルス	79, 161
ウーファー／センターコネクタ	174
.....	174
ウーファーコネクタ	174
映像入力1コネクタ	174
映像入力コネクタ	170, 174
エクスプレスカードスロット	172
エラーメッセージ	
トラブル	144
主な仕様	別紙*
音楽	
再生	68
作成	70
取り込む	67
音声映像入力2コネクタ	170
音声入力コネクタ	170, 174

【カ行】

外部機器からの録画	
トラブル	142
拡張デバイスベイ	172
取り付ける	96
取りはずす	97

拡張ボード	
PCI	88
PCI Express x4	88
空きスロット	88
種類	88
増設する	88
取り付ける	88
取りはずす	90
各部の説明	170
カスタマー登録	54
画面	
トラブル	136
カルテ	19
キーボード	18, 176
お手入れ	186
接続	26
トラブル	138
キーボードコネクタ	174
起動	
トラブル	133
ケーブル	19
アンテナ接続ケーブル	19
電源コード	19
メインユニット-アクセス	
ユニット接続ケーブル	19
結露	182
コンパクトフラッシュスロット	172
コンピュータウイルス	79

【サ行】

写真	
取り込む	72
見る	73
仕様	別紙*
ジョグコントローラー	19, 36, 181
.....	19, 36, 181
スタンド	19
スタンバイキー	176
スピーカー	179
セキュリティ	79, 161

接続	23
ADSL	28
CATV	28
FTTH	28
ISDN回線	29
アクセスユニット	37
アクティブスピーカー	25
アンテナ	32
キーボード	26
ジョグコントローラー	36
ディスプレイ	23
電源コード	38
電話回線	28
マウス	26
メインユニット	37
リモコン用受光ユニット	30
設置	20
センターコネクタ	174
ソフトウェア	
一覧	別紙*
お問い合わせ先	162
不正コピー禁止について	185

【タ行】

地上デジタル入力コネクタ	33, 175
地上デジタル放送	
トラブル	142
ディスク	
お手入れ	187
取り扱いについて	183
ディスクアクセスランプ	170, 171
ディスクドライブ	172
イジェクトボタン	172
ディスプレイ	
お手入れ	186
接続	23
トラブル	136
取り扱いについて	182
デバイス	
増設する	96
取り付ける	96
取りはずす	97

テレビ	
Windows Media Center	48, 61
初期設定	48
見る	61
録画予約をする	62
テレビ再生／録画	
トラブル	141
テレホンコード	28
取りはずす	29
電源	
電源ボタン	39, 170, 171
電源ランプ	39, 170, 171
電源を入れる	39
電源を切る	40
トラブル	133
電源コード	19, 38
電話回線	28, 77
LINEジャック	28, 173
電話回線ジャック	28, 173
ドライバ	88
トラブル	130
CD／DVD／BD	140
FeliCaポート	143
インターネット	140
エラーメッセージ	144
外部機器からの録画	142
画面／ディスプレイ	136
デジタル放送	142
テレビ再生／録画	141
電源／起動	133
ハードディスク	139
パスワード	136
マウス	138
文字入力／キーボード	138

【ハ行】

パーティション	
サイズの変更	124
作成する	124
ハードディスク	
データ消去について	187
トラブル	139
取り扱いについて	182
取り付ける	91
取りはずす	95
バックアップをとる	183
パームレスト	18, 27
バイオ電子マニュアル	59, 128
バイオナビ	60

パスワード	
トラブル	136
バックアップ	104
バックアップと復元センター	107
光デジタル出力コネクタ	174
光ファイバー	77
付属ソフトウェア	
一覧	別紙*
お問い合わせ先	162
付属品	18
プリンタコネクタ	174
ブルーレイディスクドライブ	172
フロッピーディスク	
取り扱いについて	184
プロバイダ	77
フロントコネクタ	174
ヘッドホン出力コネクタ	172
保証書	159

【マ行】

マイク入力コネクタ	172
マウス	18, 178
お手入れ	186
接続	26
トラブル	138
左ボタン	178
ホイールボタン	178
右ボタン	178
マカフィー・PCセキュリティセンター	79
メインユニット	170, 173
接続	37
メインユニット-アクセスユニット	
接続ケーブル	19, 37
メインユニット接続用コネクタ	175
メモリ	
取り付ける	83
取りはずす	87
メモリーカードアクセスランプ	172
メモリースティック	
取り扱いについて	183
メモリースティックスロット	172
文字入力	
トラブル	138
モニタコネクタ	174
【ヤ行】	
有料サービス	160

【ラ行】

ライン入力コネクタ	174
リアコネクタ	174
リカバリ	114
ディスクを作成する	105
リモコン	18, 179
準備する	31
リモコン用受光ユニット	18, 30
レーザーマウス	178

【A】

AC INPUTプラグ	174
AC電源入力プラグ	174
ADSL	28, 77
Altキー	177
AUDIO INPUTコネクタ	174

【B】

B-CASカード	19, 34
B-CASカード挿入口	35, 175
Backspaceキー	176
Bluetoothアンテナカバー	175
Bluetoothランプ	171
BS／110度CS IF入力コネクタ	33, 175

【C】

Caps Lockキー	176
Caps Lockランプ	176
CATV	28
CATVインターネット	77
CD	
再生	68
作成	70
取り込む	67
CD／DVD／BD	
トラブル	140
CENTERコネクタ	174
CFスロット	172
Ctrlキー	177

【D】

Deleteキー	176
DVD	
再生	74
作成	75
DVDスーパーマルチドライブ	172
DVI-Iコネクタ	23, 174

[E]

eSATAコネクタ	175
Escキー	176
ExpressCard 取り扱いについて	184
ExpressCardスロット	172

[F]

FeliCaポート	176
トラブル	143
Fnキー	177
FRONTコネクタ	174
FTTH	28, 77

[I]

i.LINKコネクタ	170, 172, 173
IDラベル	170
Insertキー	176
ISDN回線	29, 77
ISP	77

[K]

KEYBOARDコネクタ	174
--------------------	-----

[L]

L/Rコネクタ	170
LANコネクタ	28, 173
LINEジャック	28, 173

[M]

My Sony ID	54
------------------	----

[N]

NumLk/ScrLkキー	176
Num Lockランプ	176

[O]

ON/STANDBYボタン	39, 179
OPTICAL OUTコネクタ	174

[P]

Pause/Breakキー	176
PC CARD(PCカード)スロット	175
PCI	88
PCI Express x4	88
PCカード 取り扱いについて	185
PHONESコネクタ	179
PRINTERコネクタ	174

Prt Sc/Sys Rqキー	176
-----------------------	-----

[R]

REARコネクタ	174
----------------	-----

[S]

Scroll Lockランプ	176
SDスロット	172
Shiftキー	176
SMスロット	172
S VIDEOコネクタ	170, 174
S映像入力コネクタ	170, 174

[U]

Universal ExpressCardスロット	172
USBコネクタ ... 29, 30, 170, 172, 174, 175, 177	

[V]

VAIO Update	56
VAIOカスタマー登録	54
VAIOカスタマーリンク	152
VAIO データレスキューツール	121
VAIO 電子マニュアル	59, 128
VAIO ナビ	60
VHF / UHFコネクタ	32, 173
VIDEO1 INPUTコネクタ	174
VIDEO 2 INPUTコネクタ	170
VIDEOコネクタ	170, 174
VOLUMEつまみ	39, 179






[W]

Windows 準備する	42
Windows Media Center 初期設定	48
Windowsキー	177
WOOFER/CENTERコネクタ ...	174
WOOFERコネクタ	174

[X]

xD-Picture Cardスロット	172
---------------------------	-----

商標について

- VAIOはソニー株式会社の登録商標です。
- 、"Memory Stick"、"メモリースティック"、"Memory Stick Duo"、"メモリースティック デュオ"、"MagicGate"、"マジックゲート"、"マジックゲート メモリースティック"、"メモリースティック PRO"、"メモリースティック PRO デュオ"、"メモリースティック PRO-HG"、"メモリースティック マイクロ"はソニー株式会社の商標または登録商標です。
- i.LINKは、IEEE 1394-1995とIEEE 1394a-2000を示す呼称です。
i.LINKとi.LINKロゴ  はソニー株式会社の商標です。
- HDVおよびHDTVロゴは、ソニー株式会社と日本ビクター株式会社の商標です。
- 「テレビ王国」はソネットエンタテインメント株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- eLIOは、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。
- 「Edy(エディ)」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。
- Suicaは、JR東日本の登録商標です。
- ICOCAは、JR西日本の登録商標です。
- 「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。
- TOICAは、東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- PASMOは、株式会社パスモの登録商標です。
- 「iモード」「おサイフケータイ」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「かざしてポン！」および「かざボン」はフェリカネットワークスの商標です。
- BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、ソニーはライセンスに基づきこのマークを使用しています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします。
- Intel, Pentium, Celeron, Intel SpeedStepはIntel Corporationの商標または登録商標です。
- Microsoft, MS-DOS, Internet Explorer, Windows Media, Officeロゴ, PowerPoint, Outlook, Excel, InfoPath, WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- IBMおよびPC/AT, PS/2は、米国International Business Machines Corporationの商標および登録商標です。
- Dolby, ドルビー, Pro Logic及びダブルD記号  はドルビーラボラトリーズの商標です。
- Ethernetおよびイーサネットは、富士ゼロックス社の登録商標です。
- SDロゴは商標です。 
- SDHCロゴは商標です。 
- CompactFlash(TM)およびコンパクトフラッシュ(TM)は、米国SanDisk社の商標です。
- 「xD-Picture Card(TM)」および「xD-ピクチャーカード(TM)」は富士フイルム株式会社の商標です。
- スマートメディアは、株式会社東芝の登録商標です。
- MultiMediaCard(TM)はMultiMediaCard Associationの商標です。

- ExpressCard(TM)ワードマークとロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の所有であり、ソニーへライセンスされています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします。
- SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。
- 「EZweb」は、KDDI株式会社の登録商標または商標です。
- TDKはTDK株式会社の登録商標です。
- Panasonicは、松下電器産業株式会社の登録商標です。
- Adobe, Adobeロゴ, Adobe Premiere, Adobe Photoshop Elements, Photoshop, Adobe Reader, およびAdobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。
- Gracenote and CDDDB are registered trademarks of Gracenote. The Gracenote logo and logotype, the Gracenote CDDDB logo, and the "Powered by Gracenote" logo are trademarks of Gracenote.
- "Direct Stream Digital", DSD and their logos are trademarks of Sony Corporation.
- "SBM/Super Bit Mapping" is a trademark of Sony Corporation.
- Equaliser for VAIO, Multichannel Inflaton for VAIO, Multichannel 5 Band EQ + Filters for VAIO and Restorer for VAIO from Sony Oxford. Copyright (C) 2003-2005 Sony Business Europe.
- QStream Technology, QSound QSsurround 5.1 Plug-In for VAIO, QSound QSsurround Virtualizer Plug-In for VAIO and QSound QMSS Plug-In for VAIO by QSound Labs, Inc. Copyright (C) QSound Labs, Inc. 1998-2005. All rights reserved.
QSound, QSsurround, QMSS, QMAX II, iQms2, QDVD and the QLogo are trademarks of QSound Labs, Inc.
- ASIO is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.
- VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.
- QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では(TM)、(R)マークは明記していません。

ソフトウェアをお使いになる前に、必ずお買い上げのコンピュータに添付のソフトウェア使用許諾契約書をご覧ください。

ソニーが提供する 情報一覧

インターネット

インターネットに接続すれば、バイオを活用するために役立つ情報を閲覧することができます。

バイオのサポート情報が満載

VAIOカスタマーリンク

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>



バイオをお使いの上で、わからないことやトラブルが起きたときにご覧ください。
解決方法をわかりやすく提供しています。
(詳しくは147ページをご覧ください。)

VAIOユーザーのポータルサイト

My VAIO

<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>



ウェブ検索やニュースなどのポータル機能と
バイオの各種サービスをご覧ください。

バイオの製品情報が満載

VAIOホームページ

<http://www.vaio.sony.co.jp/>



バイオのカatalog情報をはじめとした、
総合情報サイトです。

※画面は予告なく変更することがありますがご了承ください。

電話番号はお間違いのないようご注意ください。

使いかたのお問い合わせ

VAIOカスタマーリンク「使い方相談窓口」

ロクゼロ サンサンキュウキュウ
(0120) 60-3399
(フリーダイヤル)

※携帯電話、PHS、一部のIP電話、
海外などからのご利用は、
(0466) 30-3000(通話料お客様負担)

受付時間

平日：9時～18時
土曜、日曜、祝日：9時～17時
(365日年中無休)
年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる
場合があります。

フリーダイヤルのご利用には、VAIOカスタマー登録が必要となります。
ご登録していただくと、「VAIOコールバック予約サービス」(152ページ)が24時間ご利用いただけます。

お電話の前に本機の型名をご確認ください。

(保証書または各部の説明のIDラベルに記載されています。)

お電話でのお問い合わせについて、詳しくは「電話で問い合わせる」(151ページ)をご覧ください。

カスタマー登録に関するお問い合わせ

カスタマー専用デスク
ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ
(0466) 38-1410

受付時間

平日：10時～18時
(年末年始は除く)

My VAIO (<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>) では、VAIOユーザーのみなさまにさまざまな有料サービスをご提供しています。

■ VAIO延長保証サービス

1年間のメーカー保証を3年間に延長する「ベーシック」。さらに「ワイド」なら、落下や水濡れ等のお客様の過失による損害や、火災・水災等の事故にも対応します。

■ VAIO設置設定サービス

スタッフがお客様のご自宅へお伺いし、VAIOの設置・設定サポート(初期設定/インターネット設置/無線LAN設定/データ移行など)を行うサービスです。

■ VAIO Overseas Service(海外修理サポートサービス)

海外で安心してお使いいただくための修理サポートサービスです。海外の対象地域で故障した場合、1年間無料で現地修理を行います。また、その際お電話でのサポートも行います。

※ このほかにも有料メニューをご用意しています。

詳しくはMy VAIO (<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>) をご覧ください。

VAIOカスタマーリンク

使いかたのお問い合わせ 電話番号 (0120) 60-3399

※詳しくは、前ページをご覧ください。

VAIOカスタマーリンクホームページ

VAIOの最新のサポート情報を詳しく掲載しています。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>

VAIOホームページ

VAIOを楽しく使っていただくための情報をご案内します。

<http://www.vaio.sony.co.jp/>

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

<http://www.sony.co.jp/>

© 2008 Sony Corporation / Printed in Japan

3-877-535-01 (1)

